	لي:	الاجما	العدد		ئب:	غا	حاضر:	مقید :	ريخ:	:	القصل		الث	ب: الث	الصن
الإشراء	کراس ائریاضیات		مصادر رقمية الكترونية هما ي	اکاتج الاسنلة والنمانج	استر اتیجیات التدریس	صفحات دلیل المعلم		الانشطة		هداف انتعلم	1	ائدرس	الفصل	الموضوع	المحتوي اوائنافذة
اكمل الاتماط الاتية :	من صفحة ١ : صفحة ٣	التعاون – المشاركه – عدم التمييز	فديو تعليمي		الهمس ، عصبي الاسماء ، الميل والهمس ، الابهام لاعلي ، الهمس في الايدي	من ص ۲۰: ص ۲۰ من ص ۲۰: ص ۲۰ من ص ۲۰: ص ۲۰	السبوره فكروا تمتعتم به مفهوم بجزء من حصة لقي مشاركتهم بم جديدة ونقوم يناضيات وينقوم الانماط الي مفحة التطبيق ويشعر بالاحباط او يشعر بالاحباط او المسالة صعبة وهذا ما يفعله	إلى • ع دقيقة ) سي التفكير مثل عالم الراط – يطلب المعلم من الارس ١ اربط يحدد التلام يذ لتوضيح النمط – تنقس يكمل النمط – ننتقل الي علي الانماط على الانماط على الانماط .	يكتب المعلم كلمات اللحظه في شئ تعلمناه مثل الجمع او الطرح الرياضيات كالتقويم المشروعات مثيرة للا مشروعات مثيرة للا المخطط الرئيس عرض المخطط الرئيس المخطط الرئيس المخطط الرئيس المخطط المنهم – اختيار تلمو ويحدد قاعدة النمط ويحدد التلاميذ مسائل ومط نقاط اي الانماط الاكثر صعوبة الحيره لكنكم واصلتم الحيره الكنكم واصلتم يجب ان يحاول في حا	يومية حديد الانماط حديد الانماط حديد العنصرين عين مط عين دات الاساسية والمتدر عناصر مط الاعداد	ال المفر المفر المفر المفر المفر	•	الأول (حياة صحية )	المحور الاول ( من أكون )	ائرياضيات
		وقعات	ل من الت	<u>ق</u> ا		، احيانا	يلبي التوقعات	يلبي التوقعات	<u>.</u>   []	يفوق التوقعات			للمعلم	الذاتي	التاما

	ي :	الاجماا			ئب:	غ	حاضر:	مقید :	ناريخ:	الفصل: الت	1	الث	<u>، الث</u>	الصة
الاشراء	کراس الریاضیات	التباين والتحديات	مصادر رقمیة الكترونیة	-	استراتيجيات التدريس	صفحات دلیل المعلم		الانشطة		اهداف التعلم	الدرس	القصل	الموضوع	المحتو <i>ي</i> اوالنافذة
جمع بيانات عن عدد الإشقاء وعمل تمثيل بياني بالاعمده	من صفحة ٤ : صفحة ٥	التعاون — المشاركه — عدم التمييز	فديو تعليمي	ما المقياس الذي اخترته ؟ ولماذا ؟ لماذا يعد هذا النوع جيدا من التمثيل البياني لهذه البيانات ؟ هل يوجد نوع مختلف من التمثيلات البيانية يمكن استخدامه ؟	الهمس ، عصي الاسماء ، المشاركة التطوعيه ، الابهام لاعلي	من ص ۲۰: ص ۲۹ من ص ۲۰: ص ۳۰ من ص ۳۰: ص ۳۰	الميلاد - درسنا - سنراجع فيل البياني - اطلب علي السبوره - المحور الافقي المحور الافقي المدينة المدينة المدينة في كتبهم - تسمية في كتبهم - تسمية في كتبهم المتشيل في مكن طرح اسئلة في يمكن طرحها -	ر مسألة انماط التحدي م نوعا جديدا من التمثيل البياني الذي التعرف التلاميذ علي الي و عن عرب الاحمدة عن طرياني بالاعمدة عن طرياني بالاعمدة عن طرياني بالاعمدة عن البيانات وفهمها عن الاسئلة الجيدة التوعن الاسئلة الجيدة التو	اربط التمثيل البياني و المشاط و عملنا معا لحا التمثيلات البيانية و انتعا من التلاميذ التعرف على التلاميذ بالاعمده و الراسي – معرفة مقيا التلاميذ علي العلامات التلاميذ علي العلامات التكرا جمع بيانات للتمثيل البواستخدام العلمات التكرا كل عمود و تلوينه كل عمود و تلوينه فمنا بعمل جيد مراجعة في فحد قمنا بعمل جيد مراجعة جيدة – سؤال التلاميذ اطلب من التلاميذ كتابة الطلب من التلاميذ كتابة الطلب من التلاميذ كتابة	سيقوم التلميذ بم يلي:  التمثيل البياني بالاعمدة انظيم وتمثيل وتحليل البيانات من التمثيل البياني ما المحور التمثيل البياني بالاعمدة بالاعمدة بالاعمدة المقياس المقياس علامات الاحصاء واسي	*	الأول (حياة صحية )	المحور الاول ( من أكون )	الرياضيات
		وقعات	من التو	اقل		احيانا	يلبي التوقعات	بي التوقعات	٠ <u>٢</u> ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ	يفوق التوقعات		للمعلم	، الذاتي	التامز

العدد الاجمالي:	غائب :	مقید: حاضر:	الفصل: التاريخ:	ث	ف : الثال	الص
الإثراء كراس كراس التباين الكترونية والتحديات الكترونية مصادر رقمية والكترونية	استراتيجيات التدريس صفحات دليل المعاد	الانشطة	اهداف التعلم	الدرس	الموضوع	المحتو <i>ي</i> اوالنافذة
	ماعدد الاشقاء في فصلنا بالكامل؟ ما عدد اشقاء الاستاد احمد ( اسم المعلم )؟ الهمس ، عصبي الاسماء ، الابهام لاعلي ، جوله في معرض ، الزميل المجاور من ص ٢٣: ص ٢٣	اربط من (١٠ إلي ١٠ دقيقة) و خمسة اسئلة جيدة كتبها التلاميذ في الحصة ها علي السبوره ونبحث عن اسئلة تتيح للتلاميذ مثل كم يزيد ؟ لك ينقص ؟ بعد كتابة الاسئلة اطلب من تحليل البيانات لل البيانات لل التلاميذ مشارك الاسئلة الجيدة التيس اختاروها البياني بالصور لاشهر عيد الميلاد علي السبوره من التلاميذ الهمس اذ كانوا يعرفون التمثيل من التلاميذ الهمس اذ كانوا يعرفون التمثيل لل صوره تلميذين – افتحوا كتبكم علي صفحة ون جدولا به بيانات استخدموا البيانات في لعمل مور - يكتب المعلم تعليمات التمثيل البياني علي من البطع علي عمل التلاميذ الاخرين – منح الفصل للاطلاع علي عمل التلاميذ الاخرين – منح النظل علي عمل التلاميذ المشاركة التطوعيه التلاميذ – الطب من التلاميذ المشاركة التطوعيه التلاميذ – المنتيل البياني	بالصور التمثيل البياني مقياس التمثيل البياني من التلاميذ تح الشاء تمثيل بياني بالصور من جدول بيانات من تمثيل بياني المقردات الاساسية المقردات الاساسية المقردات الاساسية التحول في المقتاح المقتاح المقتاح التمثيل البياني بالمقتاح المقتاح المقتاح المقتاح المقتار البياني بالمقتاح المقتاح المق	الإول (حياة صحية )	المحور الأول ( من أكون )	ائرياضيات
اقل من التوقعات	حيانا الا	يلبي التوقعات يلبي التوقعات	يفوق التوقعات	معلم	مل الذاتي لا	التاه

	لي:	الاجما			: 🕂	غائ	حاضر:	مقید :	لتاريخ:	صل: ا	القد	لث	ع: الثا	الصة
الاشاء	الرياضيات		مصادر رقمیة الکترونیة ا	الاسئلة الاسئلة والنماذج	استراتيجيات التدريس	صفحات دلیل المعلم		الانشطة		اهداف التعلم	র	القصل	الموضوع	المحتوي اوالنافذة
	غچه < : صفر غچه < :	التعاون —الايجابية — الصحة والسكان	فديو تعليمي	ما اوجه التشابه بين هذه الانواع من التمثيلات البيانية ؟ ما امجه الاختلاف بين هذه الانواع من التمثلات البيانية ؟ ما التمثيل البياني التي تفضله ؟ ولماذا	الهمس ، عصبي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور	من ص ۲۰۰ ص ۲۰۰ من ص ۲۰۰ ص ۲۰۰	ما بها حبات مجاورين عن كيفية التلاميذ حبات ممي هذا المثيل ره خط الاعداد يمكن أيه – يستخدم خط طاء التلاميذ اكياس لاميذ عمل خط اعداد	تحدثوا مع زملائكم الم نات ثم تنظيمها — يعد ثم تسجيل الاعداد — يس لبياني بالنقاط ي • ٤ دقيقة ) عداد فارغ علي السبو ان يستمر الي ملا نها لط بياني بالنقاط — اعط ل العدد ـ يطلب من التلا	اربط و المساعدتكم في المساعدتكم في الفاصوليا لمساعدتنا و البيا الفاصوليا في كل كيس البياني مخطط التمثيل المعلم برسم خط التعدد اليوم لعمل مخط المعلم منه المعلم منه المعلم الفاصوليا و عدها و تسجيا الفاصوليا في كل كيس الفاصوليا في كل كيس الفاصوليا في كل كيس	يقوم التلميذ بم يلي: تحديد عناصر مخطط التمثيل البياني جمع البيانات وتسجيلها انشاء مخطط التمثيل بالنقط	•	الاول ( حياة صحية	المحور الاول ( من أكون	الرياضيات
				ية ؟ نية ؟	<u>جاور</u>	ئن ص ۲۰ ∶ ص ۲۰	والصور ــ ما اوجه ف ؟ ـ اعطاء فرصه	َ ٤ كراس الرياضيات نمثيل البياني بالاعمده ت ؟ وما اوجه الاختلاة	م المن المن المن المن المن المن المن الم	مفردات الاساسية التكرار مخطط التمثيل بالنقاط خط الاعداد البيانات العددية	•		كون )	
		رقعات	من التو	اقل		احيانا	يلبي التوقعات	بي التوقعات	ŗ	يفوق التوقعات		معلم	الذاتي لا	التامل



	لي:	الاجما	العدد		ئب :	غا	مقید: حاضر:	تاريخ:	لفصل: الن	1)	الث	- : الث	الصة
الاشراء	کراس الریاضیات		مصلار رقمية الكترونية المعرونية		استراتيجيات التدريس	صفحات دلیل المعلم	الإنشطة		اهداف التعلم	الدرس	القصل	الموضوع	المحتو <i>ي</i> اوالنافذة
فكروا في كيفية قياسطول شئ كبير شخص او الفصل؟	من صفحة ٩ : صفحة ١١	التعاون الايجابية الصحة والسكان	مواد تعلیمیة		الهمس ، عصبي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور، الهمس في اليدين ، الابهام لاسفل	من ص ۲۰ من ص ۲۰ ص ۲۰ من ص ۲۰ عن ص ۲۰	ر قربط انظروا الي مخطط التمثيل متلاحظون انه انه يحتوي علي مسمي خطط حبوب الفاصوليا الظرت سحر خطط حبوب الفاصوليا الفرت سحر وقالت معظم التلاميذ في هذا الفصل لم الذكنتم توافقون سحر في الراي الم توافقوها اخفضوا لابهام لاسفل بسي الفارغ علي السبوره اتوزيع في مساطرهم ماهي الاداة التي المشاركة التطوعيه للإجابة المسطره الي سنتمترات استرجاع بعض الخاصر للقياس انشاء مخطط الفصل كي يساعدنا علي تذكر اسماء الفصل كي يساعدنا علي تذكر اسماء للمائية مخارج الفصل المشياء وياس في خيوط كراس الرياضيات اكتبوا عن كيفية كراس الرياضيات اكتبوا عن كيفية مخارج الفصل التلاميذ وقت من بعض التلاميذ وقت	بالنقاط في كتاب التلميذ ساسفل خطط الاعداد مثل ما الي مخطط الاعداد مثل ما لهم راحة يد طولها ١٣ سفار فعوا الابهام لاعلي واذا تثبيت مخطط القياس الرئي المساطر او يخرج التلاميذ نستخدمها في القياس – الالعلامات المرجعية كاصبع لقياس سيتم تعليه داخل القياس سيتم تعليه داخل القياس سيتم تعليه داخل القياس الموالها تصاعديا وترتيب اطوالها تصاعديا وترتيب اطوالها تصاعديا فتح صفحة الدرس ٥ في المتخدام القياس في حياتك فتح منفحة الدرس ٥ في المتخدام القياس في حياتك	سيقوم التلميذ بم يلي:  بالسنتمتر قياس طول الاشياء بالسنتمتر المفردات الاساسية العلامه المرجعيه سنتمتر الطول الوحدات	•	الأول (حياة صحية )	المحور الأول ( من أكون )	الرياضيات
		وقعات	ل من الت	اق		، احيانا	التوقعات يلبي التوقعات	يلبي	يفوق التوقعات		للمعلم	، الذاتي	التامل



	لي:	الاجما		4.1.*	ئب :	غا	حاضر:	مقید :	ناريخ:	الفصل: الن	1	الث	<u>۔</u> : الث	الصة
الاشراء	کراس الریاضیات	التباين والتحديات	مصادر رقمية الكترونية ب		استر اتيجيات التدريس	صفحات دلیل المعلم		الانشطة		اهداف التعلم	الدرس	القصل	الموضوع	المحتو <i>ي</i> اوالنافذة
	من صفحة ١٢ : صفحة ١٥	التعاون الايجابية – الصحة والسكان	مواد تعليمية		الهمس ، عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور، الهمس في اليدين ، الابهام لاسفل		الالتفات والتحدث ما تعنيه كلمة تقدير — هو تخمين بناء علي مسطره اذ كنت تريد ققوا بالقياس بالاصبع أما كانت التقدير افضل أما كانت التقدير افضل أميذ التقدير لتقدير لتقدير أميذ التقدير لتقدير تم يقول بصوت عن لمتر عن القياس ومت نحتاج علما المعلم عن المعلم المعل	ن والتاكد من اتقانكم ه عني التقدير — التقدير — التقدير التقديس الم كيس به مجموعه من استخدم التقدير كل التي مع دقيقة ) من القياس ألا يقياس ألا كالميذ ويتحا القياس ألا كالميذ وحدة مناسبه هي الأي الفصل — البحث عن السنتمت عن السنتمت متر — يفرد التلميذ ذرا المعروا فيما تع رس ٢ - فكروا فيما تع الفرق بين التقدير والق فياس — اكتبوا اجابات قياس — اكتبوا اجابات المنتمات	سننظر الي اشياء ونق الي زملائكم المجاوريا اختيار تلميذ يشارك م معلومات – يجب ان ت قياسا دقيقا – عرض التلاميذ تقدير الاطوال الخنصر – كلما زدت م عرض المخطط الرئيس عرض المخطط الرئيس عرض المخطط الرئيس تطوعيا للاجابه – يوج اشياء في الفصل طول	سيقوم التلميذ بم يلي:  الاشياء بالسنتمتر والمتر مناقشة القياس بالمتر توضيح فهمهم السنتمتر والمتر ينبغي استخدام السنتمتر او المتر المفردات الاساسية عندير متر	~	الأول (حياة صحية )	المحور الأول ( من أكون )	الرياضيات
		وقعات	ل من الت	] اقز		، احيانا	يلبي التوقعات	لبي التوقعات	; <u> </u>	يفوق التوقعات	]	للمعلم	، الذاتي	التاما



	الي:	الاجما	العدد		ئب :	غا	مقید: حاضر:	اريخ:	الفصل: الت		الث	- : الث	الصف
الاشء	کراس ائریاضیات		محادر رقمیة الكترونیة با		استراتيجيات التدريس	صفحات دلیل المعلم	الانشطة		اهداف التعلم	الدرس	القصل	الموضوع	المحتو <i>ي</i> اوالنافذة
البحث عن تمثيلا بياته بعد العودة للمنزل في الجرائد في النشرات في الكتب	من صفحة ٢١ : صفحة ١٨	التعاون – الايجابية – عدم التمييز	مواد تعليمية	ما الذي تتذكرونه عن خطوط الاعداد ؟ ما اصغر شئ قمتم بقياسه	الهمس ، عصبي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور ، الهمس في اليدين ، الابهام لاسفل	من ص ٤٤: ص ٤٤	كروا الاشياء التي حددوها خارج اسها بالسنتمتر او المتر ثم اطلب منهم الزميل المجاور ومناقشة وحدة القياس مناقشة الاشياء واختيار وحدة قياس — اختيار اربع تلاميذ للمشاركه — اجتيار اربع تلاميذ للمشاركه — ابناتها لانشاء محطط تمثيل ما لعدد حبوب الفاصوليا الموجوده في للما اشياء لقياسها — ستكون مهمتكم به اشياء لقياسها — ستكون مهمتكم للوله ويجب علي كل تلميذ في كل علياء — تمثيل اجابات التلاميذ — الانتقال طبيق — تسجيل البيانات وعمل مخطط المنات وعمل مخطط	المدرسه والتي يمكن قيا مشاركة تلك الاشياء مع التي يمكن استخدامها — منح التلاميذ وقتا للحديث التوقف ومناقشة اي اجا سنقوم بقياس الاشياء ثم يكياس العد — سوف تعم كل مجموعه علي كيس اكياس كل شئ ثم كتابة ط قياس كل ألا شي مخموعه قياس كل الاشيابياني بالنقاط التمثير التي مخطط التمثير التلاميذ عباراتهم — انظر التلاميذ عباراتهم — التلامية — التلاميذ عباراتهم — التلاميذ	سيقوم التلميذ بم يلي:  بالسنتمتر المفردات الاساسية  سنتمتر  سنتمتر متر	Y	الأول (حياة صحية )	المحور الأول ( من أكون )	الرياضيات
		نو قعات	ل من الت	] اقز		، احيانا	ي التوقعات التوقعات	يلبم	يفوق التوقعات		للمعلم	، الذاتي	التامز



	لي:	الاجما			ئب :	غا	حاضر:	مقید :	ناریخ:	الفصل: الن		الث	<u> : الثـــ</u>	الصة
الاشراء	کراس الریاضیات		مصادر رقعية اكترونية بهما ي		استراتيجيات التدريس	صفحات دلیل المعلم		الانشطة		اهداف التعلم	الدرس	الفصل	الموضوع	المحتو <i>ي</i> اوالتافذة
اکمل : ٢ سم = مم ٢ سم = مم	من صفحة ١٩: صفحة ١٩	التعاون – الايجابية – عدم التمييز	مواد تعليمية	هل تعتدون ان المليمتر اكبر من السنتمتر ام اصغر ؟ هل يمكنكم اتفكير متي يمكنكم اقياس بالمليمتر بدلا من اسنتمتر ؟	عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور، المشاركة النطوعيه ، وقت الانتظار، الاساء لاسفار	من ص ۱۰ : ص ۴ ، من ص ۴۰ : ص ۱۰ من ص ۱۰ : ص ۱۰	ة استخدام الادوات مثل عالم الرياضيات تلاميذ تحديد من يحدد ما تقاس بالمتر المتريرفع احدي متر يوجد به ١٠ مم اء بالمليمتر – تذكير اع بالمليمتر – تذكير بعدد ن بدلا من السنتمتر فيذ افكارهم مع ن المليمتر هو وحدة	إلى ٤٠ دقيقة )  ياس اصغر من السنتمة  إج المساطر – كل سنته  ياس طول بعض الاشيا  إلى ١٠ دقائق )  يجب القياس بالمليمتر  للتفكير – يشارك التلام  م لقد عملتم بجد لفهم ال	التاكد من عرض مخط التلاميذ باننا استخدمن المناسبة بطريق صحب تقاس بالسنتمتر ومن تقاس بالسنتمتر ومن ذراعيه ويمدها الي المنتعرف علي وحدة أطلب من التلاميذ اخر السنتمتر للمليمتر و التلاميذ بعدم نسيان و التلاميذ بعدم نسيان و التلاميذ بعدم نسيان و المليمتر متر ملئهم ويقول المعل زملائهم ويقول المعل زملائهم ويقول المعل	سيقوم التلميذ بم يلي:  توضيح ان السنتمتر المليمتر تحديد ما اذا كان ينبغي المتذام السنتمتر او قياس طول الاشياء بالمليمتر وصف النمط الذي لاحظوه عند قياس والسنتمتر المفردات الإساسية المفردات الإساسية الكبر من المليمتر المليمتر المغر من متر المليمتر	^	الأول (حياة صحية )	المحور الأول ( من أكون )	الرياضيات
		وقعات	من الت	اقز		احيانا	يلبي التوقعات	لبي التوقعات	,	يفاوق التوقعات		للمعلم	، الذاتي	التامز



	ي :	الاجماا			ائب:	غ	حاضر:	مقيد :	ناريخ:	القصل: الن		الث	<u>۔</u> : الث	الصف
الإثراء	کراس ائریاضیات	التباين و التحديات	مصادر رقمیة الکترونیة همار		استر اتیجیات التدریس	صفحات دلیل المعلم		الانشطة		اهداف التعلم	الدرس	الغصل	الموضوع	المحتو <i>ي</i> اوالنافذة
	من صفحة ٢٠ : صفحة ٢٠	التعاون — الايجابية — عدم التمييز	مواد تعليمية	ما وحدة القياس المستخدمه ؟ ما تسمة خط الإعداد ؟ ما السؤال الذي يجيب عليه مخطط التمثي بالنقاط هذا ؟ ما الدوات اتي استخدمتها لانشاء المخطط ؟ ما المعومات اتي احتجتها ؟	عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور ، المشاركة التطوعيه ، وقت الانتظار ، الابهام لاسفل	من ص ۲۰: ص ۲۰ من ص ۲۰: ص ۳۰ من ص ۲۰: ص ۲۰	اليوم ستبدا ون التمثيل البياني المنقاط لطول القدم التي المنقة التي المنقة التي ط تمثيل بالنقاط مع حديد وحدة القياس القياس انشاء تي قيست والتي لم الذا اخترتم تلك	بالنقاط لطول اقدام تلا محميع اللاميذ رؤيته _ وهمكم لمخطط التمثيل الرة اي مخطط التمثيل فيها عند انشاء مخطط فيها عند انشاء مخطط ألتي مع مجموعتكم _ ول الاشياء الني اخترتموها لمساركة التطوعيه _ مثلوكة التطوعيه _ ختلفه	اربط من ( • عرض مخطط التمثيل بالسنتمتر حيث يمكن لج المشروع النهائي لاظها ستخدم مخطط التم مجموعتم - سنستخدم المن ١٥٠ إلا من ١٥٠ إلا مخطط – انشاء نظام للت واستخدامها – قياس طو يتم قياسها مخطط – انشاء نظام للت التفكير في وحدة القياس الوحدة – رفع الايدي للا الذا اخذتم وحدة قياس ما يشارك التلاميذ افكار هم يشارك التلاميذ افكار هم يشارك التلاميذ افكار هم	سيقوم التلميذ بم يلي:  السجيل بيانات  قياس طول الاشياء  تحديد ما اذا كان  المليمتر اوالسنتمتر  الطول  المفردات الاساسية  مليمتر  الجدول  الجدول	4	الأول (حياة صحية )	المحور الأول ( من أكون )	الرياضيات
		وقعات	من التو	اقل		، احيانا	يلبي التوقعات	ي التوقعات	يابر	يفاوق التوقعات		للمعلم	الذاتي	التامز



	الي:	د الاجم	العدد		ائب:	غ	مقید: حاضر:	التاريخ:	الفصل:		الث	- : الث	الصة
الإشراء	کراس الریاضیات	ľ	مصالر رقمیة الکترونیة هما ب	المائع النمازج و النمازج	استراتيجيات التدريس	صفحات دليل المعلم	الانشطة		اهداف التعلم	الدرس	القصن	الموضوع	المحتو <i>ي</i> اوالنافذة
	من صفحة ٢١ : صفحة ٢٢	التعاون – الايجابية – عدم التمييز	مواد تعليمية	في اي الظروف قد تتغير بياناتك ؟ لماذا قد تتغير الاعداد في خط الاعداد ؟	عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور، المشاركة التطوعيه ، وقت الانتظار، الابهام لاسفل	من ص ٥٥: ص ١٥ من ص ١٥: ص ١٥ من ص ٥٠: ص ٥٧	من (۱۰ إلي ۱۰ دقیقة)  لتمثیل بالنقاط من الدرس ۹ بجانب مخطط  النقاط لمرحلة ریاض الاطفال – توجیه انتباه  ین – ملاحظة التمثیل البیائی بالنقاط للمخططین  لفنه – ما اوجه التشابه واوجه الاختلاف – التفوا  بحاورین واکتبوا ملاحظاتکم عن المخططین  وم جمیع البیانات التی جمعتموها فی حصتنا  النقاط – عرض نسخه من مخطط التحقق التی  مخطط بیائی بالنقاط – جمع کتب التلامیذ وتقییم  منا الی صفحة الدرس ۱۰ التحقیق – العمل  میاتلامیذ الذین انهوا التمثیل البیائی بنجاح  م لمدة دقیقة – اختیار تلامیذ لمشارکة اجاباتهم –  السبوره او علی ورق کبیر الحجم –  الشیاء عن المخططات الاساسیة	عرض مخطط الالتمثيل البياني بالتمثيل البياني بالتلاميذ للمخطط حول زملائكم المستخدمون اليالخيره مخطط الاخيره مخطط الاخيره مخطط الاحتماع بمفردهم لانشاء الحل – الاجتماع وتوجه لهم اسئلا التأمل في تعلمه تسجيل افكار التا	سيقوم التلميذ بم يلي:  التمثيل بالنقاط باستخدام البيانات التي تم جمعها تقدمهم الشخصي باستخدام قائمة التحقق سيستخدمون ما حياتهم اليوميه ديثا في حياتهم اليوميه المفردات الاساسية فائمة التحقق مخطط التمثيل بالنقاط المليمتر	١.	الأول (حياة صحية )	المحور الأول ( من أكون )	الرياضيات
		توقعات	ل من ال	اقز		، احيانا	يلبي التوقعات يلبي التوقعات	ن ا	يفاوق التوقعات		للمعلم	، الذاتي	التاما



عدد الاجمالي:	니	غائب:	حاضر:	مقید :	تاريخ:	القصل: الن		الث	ت: الث	الصن
الاثراء كراس المرياضيات والتحديات والتحديات	الكترونية الكترونية الإسئلة والنماذج والنماذج	استراتيجيات التدريس صفحات دليل المعلم		الانشطة		اهداف التعلم	الدرس	الفصل	الموضوع	المحتو <i>ي</i> اوالنافذة
من صفحة ۲۳ : صفحة ٢٤ التعاون - الالبجابية - عدم التمييز مواد تعليمية	ما الذي سيحدث لو ان هناك رقما اخر بعد الرقم ٣ ؟ ما الذي سيحدث لو ان هناك رقميين اضافيين بعد الرقم ٣ ؟	عصي الاسماء ، الزميل المجاور ، المشاركة التطوعيه ، وقت الانتظار ، الابهام لاعلي استراتيجية القيمة المكانية من ص ٢١ : ص ٢١ من ص ٢٠ : ص ٢٠	رقم ٣ يمكن ان قم ٣ ؟ بعد الرقم ٣ ؟ لعدد تغير قيمته ر التلاميذ ان العدد الاف وخمسمائة بنفيذها مختلف يتغير اص بتأمل يرجي وا عن استراتيجية التلاميذ — اطب من	ر ١٠ إلي ٥ ١ دقيقة ) الرقم ٣ يساوي الرقم المرقم الم يميز اي تلميذ ان الرف المنالة استقصائية - في هناك رقما اخر بعد الرف المنالة الموقعة الرقم في المنالة الموقعة الموقعة الموقعة المواقعة المواقعة المواقعة المواقعة والمين الموسعة القيمة المكانية والمين المواقعة المكانية والمين المواقعة المكانية والمين المواقعة ما كتبو المواقعة المواقعة ما كتبو المواقعة المواقعة ما كتبو المواقعة المواقعة ما كتبو المواقعة المكانية والمؤلمة من المواقعة المواقعة ما كتبو المواقعة الموا	يطرح المعلم سؤلا ها تلاميذ للمشاركة _ اذ يمثل ٣٠ و ٣٠٠ فاه ما الذي سيحدث لو الما الذي سيحدث لو الما الذي سيحدث لو الما تعلم (من ٣٠ تعلم (من ٣٠ القيمة المكانية _ تبد وثلاثة واربعون _ اذ يمتم لعبة القيمة المكانية _ رسافتحدمتموها تكوين وكتابته _ التجول في التحول في بعض التلاميذ مشارك وكتابته _ التجول في المحانية ما التحوين وكتابته _ التجول في المحانية مشارك وكتابته _ التحوين مشارك وكتابته _ التحوين وكتابته _ التحوين مشارك وكتابته _ التحوين مشارك وكتابته _ التحوين مشارك وكتابته _ التحوين وكتابته _ ا	سيقوم التلميذ بم يلي:  قيمة الرقم بناء علي قيمته المكانية الاستراتيجي التكوين عدد عالي القيمة يتكون من اربعة ارقام المفردات الاساسية عدد القيمة المكانية القيمة المكانية	11	الثاني (حياة صحية )	المحور الاول ( من أكون )	ائرياضيات
ن التوقعات	اقل من	ن احیانا	يلبي التوقعاد	يلبي التوقعات		يفاوق التوقعات	]	للمعلم	ل الذاتي	التاما



	لي:	الاجما	العدد		ئب:	غا	مقید: حاضر:	تاريخ:	الفصل: ال		الث	- : الث	الصة
الإشراء	کراس الریاضیات		مصادر رقمية الكترونية المعمار ي	اکا <del>آج</del> و انتمازج و انتمازج	استراتيجيات التدريس	صفحات دليل المعلم	الانشطة		اهداف انتعلم	الدرس	القصل	الموضوع	المحتو <i>ي</i> اوالنافذة
حل اسئلة التحدي في كتاب التلميذ	من صفحة ٢٠ : صفحة ٢٠	التعاون – الايجابية – عدم التمييز	مواد تعلیمیة		عصمي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور ، المشاركة النطوعيه ، وقت الانتظار ، ا	من ص ۲۰: ص ۲۰ من ص ۲۰: ص ۲۰ من ص ۲۰ من ص ۲۰	ط من (۱۰ إلى ۱۰ دقيقة) القيمة المكانية يحتوي علي خانة (احاد وعشرات القيمة المكانية يحتوي علي خانة (احاد وعشرات من نماذج الاحاد والعشات والمئات كل علي حدي وحدة يمثل الاحاد ويعد ذلك اعرض العشرات ثم من ان الجميع يسمعون ويدركون بوضوح ان يمثل واحد وعمود اعشرات يمثل ١٠ ومربع المناه واحد وعمود اعشرات يمثل ١٠ ومربع الالاف المكانية باستخدام رسومات لمساعدتنا في نمذجة الالاف الولاسقوم بنمذجة ما تعلمتموه حتابة يسبوره ويقرا المعلم والتلميذ العدد ويكتبوا (اربعة الاف علم وثمانون وارسم شكا يوضح هذا العدد والمناقب العدد عرسم اعدد وكتابته بالصيغة الممتدة ما خدية المعدد وكتابته بالصيغة الممتدة المعدد وكتابته بالصيغة الممتدة المعدد وكتابته بالصيغة الممتدة ومناقب العدد ومنابته بالصيغة الممتدة ومناقب المناه	عرض جدول ومنات والاف الاعداد – عرا المنات – تأكد المنات يمثل عرض نموذج الاعداد الكبيرة . العدد ١٩٨٤ ع المناس المن	سيقوم التلميذ بم يلي:  قراءة الاعداد حتى بالصيغة الرمزية فراءة الاعداد حتى بالصيغة الممتدة بالصيغة الممتدة توضح القيمة المكانية مقارنة الاعداد باستخدام الرموز بالصيغة الممتدة المير من الصيغة الممتدة اكبر من الصيغة الرمزية والصيغة الرمزية الصيغة الرمزية الفي الفي الصيغة الرمزية الفي الفي المناسية الميناسية الميناسي	14	الثاني (حياة صحية)	المحور الأول ( من أكون )	الرياضيات
		وقعات	لل من الت	<u> </u>		احيانا	يلبي التوقعات يلبي التوقعات		يفاوق التوقعات		للمعلم	، الذاتي	التاما



	لي:	الاجما	العدد		ئب :	غا	مقید: حاضر:	التاريخ:	القصل:		الث	ت: الث	الصف
الاشء	کراس الریاضیات		مصالر رقمية الكترونية الكترونية	اکا <del>تب</del>	استراتيجيات التدريس	صفحات دلیل المعلم	الانشطة		اهداف التعلم	الدرس	الفصل	الموضوع	المحتو <i>ي</i> اوالنافذة
ما الطّرق التي تستحدمها في المقارئه اكتب هذه الطرق ؟	من صفحة ۲۷ : صفحة ۲۸	التعاون — الايجابية — الصحة والسكان	مواد تعليمية		عصمي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور، المشاركة التطوعيه ، وقت الانتظار، ا	من ص ۲۸: ص ۲۹ من ص ۲۹: ص ۱۸ من ص ۲۱، ص ۱۸	ن (١٠ إلي ١٠ دقيقة) ر فكروا للحظه في كُل صوره ثم قفوا اذا كنتم ر تعرض اشياء عددها اكبر من ١٠٠٠ وابقوا عقدون ان الصورة تعرض اشياء عددها اقل من ل صوره – امنح التلاميذ وقتا للوقوف او مة المكاتية الذي اعدة يوضح العدد ٩٥٤٧٢- مة المكاتية الذي اعدة يوضح العدد ٩٥٤٧٢- احاد اكبر – الاشاره الي كل خانه اثناء مناقشتها احاد لتكوين عشره والي ١٠ عشرات لتكوين ها ١٠ اضعاف الخانه التي تقع يمنها – يردد عداد بصوت عالي كتابة الاعداد – نلعب لعبة ين اصغر عدد ممكن و إلي ١٠ دقائق) كتابة وقراءة الاعداد ومقارنتها في صفحة لا الطرق التي تستخدمها لمقارنة الاعداد الكبيرة عن الطرق التي استخدمها لمقارنة الاعداد الكبيرة عن الطرق التي استخدمها لمقارنة الاعداد الكبيرة	اعرض ثلاث صور تعتقدون ان الصور جالسین اذ کنتم تع الجلوس عرض جدول القیم عرض جدول القیم سنضیف الیوم اعلام سنضیف الیوم اعلام مانة – کل خانه لو التلامیذ قراءة الاع القیم المکانیة لتکو قتم بعمل رائع فی وااجابة علیه – م وااجابة علیه – م حتأمل ما تعلموه ع	سيقوم التلميذ بم يلي:  قراءة الاعداد حتي خانة مئات الالاف وكتابتها الاعداد حتي خانة مئات الالوف مئات الالوف المفردات الاساسية مئات الالاف مئات الالاف الصيغة الرمزية الصيغة الرمزية عشرات الالاف	1 "	الثاني (حياة صحية )	المحور الاول ( من أكون )	الرياضيات
		نوقعات	المن الت	ài [		، احيانا	يلبي التوقعات يلبي التوقعات	ث ا	يفاوق التوقعاد		للمعلم	ً الذاتي	التاما



	لي:	الاجما			ئب :	غا	حاضر:	مقید :	اريخ :	: الت	القصل		الث	ـ : الث	الصة
الاشراء	کراس الریاضیات		مصادر رقمیة الکترونیة ت	اکائج الاسنلة والنمازج	استر اتیجیات التدریس	صفحات دلیل المعلم		الانشطة		اهداف التعلم		للدرس	القصل	الموضوع	المحتو <i>ي</i> اوالنافذة
كتابة خمسة ارقام واطلب من التلاميذ كتابة اكبر واصغر عدد مكون من الإرقام الخمسه ؟	من صفحة ۲۹ : صفحة ۲۹	التعاون — الايجابية — الصحة والسكان	مواد تعلیمیة		عصبي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور ، المشاركة النطوعيه ، وقت الانتظار ، اشارة جذب الانتياه	.3	- العد حتى ٢٠ يصبح بمع متكرر – العد العد تصاعديا الي متكرره عند نقاط ي ٢٠ تصاعديا نهمس طق الاعداد التي من اعداد كبيره جدا لقيمة المكانية وتقسيم عمل كل تلميذ بمفرده عمل كل تلميذ بمفرده الاتياء – منح فرصه الاتياء الاعداد علي حتابة الاعداد علي	مع التوقف بصورة ما العد السنبدا العد الي يليه لل المعد ونندا بالعد ونندا المعدد الكبيرة للمعدد الكبيرة للمعدد الكبيرة للمعدد بالصيغة المما لتطبيق في الكتاب ليعدد الكتاب يعالم الما الما الما الما الما الما الما	سنتدرب علي العد للا العد بالقفز ٢ و ٥ و ٥ ٩ . الفقز ٢ و ٥ و ٥ ٩ . الفقو ٢ و تشاوليا من ٢٠ وتنازليا من ٢٠ مضاعفات العدد ٢ من ٥ مضاعفات العدد ٢ العمل علي الا العدد ثم قراءته حالا العدد ثم قراءته حالا العدد ثم قراءته حالا العدد ثم قراءته حالا العدد ثم قراءته ما العبر عدد يمكن تكالم الكبر عدد يمكن تكالم التفكير حالاستماع اللتفكير حالاستماع الماليد المالية المالية المالية المالية العدد المالية المال	م التلميذ بم يلي: العد بالقفز بمقدار ٢ أو او ١٠ ازاءة الاعداد حتي كتابتها بالصيغة المنية كتابتها بالصيغة الممتده الإلاف الإلاف الإلاف الإلاف الإلاف الإلاف المساسية		1 £	الثاني (حياة صحية)	المحور الأول ( من أكون )	الرياضيات
		نوقعات	لل من الذ			، احيانا	يلبي التوقعات	يلبي التوقعات		يفاوق التوقعات			للمعلم	، الذاتي	التامز



	الي:	د الاجم	العدد		ائب:	غ	مقید: حاضر:	التاريخ:	الفصل:		الث	- : الث	الصة
الاشراء	کراس الریاضیات	ľ	مصالد رقمیة الکترونیة ب		استر اتيجيات التدريس	صفحات دلیل المعلم	الانشطة		اهداف التعلم	الدرس	القصل	الموضوع	المحتو <i>ي</i> اوالنافذة
	من صفحة ٣٠ : صفحة ٣١	التعاون — الايجابية — الصحة والسكان	مواد تعلیمیة	ما طريقة ترتيب التفاحات ؟ كم عدد الصفوف ؟ ما عدد التفاحات في كل صف ؟	عصبي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور ، المشاركة النطوعيه ، وقت الانتظار ، اشارة جذب الانتباه	من ص ۲۸: ص ۲۸ من ص ۲۸: ص ۸۵ من ص ۲۸: ص ۲۸	من (١٠ إلي ١٥ دقيقة) صورة لمتجر بقاله – سيلتفت كلا منكم الي زميله نية ما يراه في هذه الصوره اضافه الي كيفية – يسمع المعلم ما لاحظوه عن الصوره من خلال أم الرياضيات – يشجع التلاميذ علي اعداد سيه – استخدام كلمة مجموعات لوصف ترتيب من ٣٠ إلي ٤٠ دقيقة) هذه الصوره – اخرجوا كتبكم افتحوا الكتاب علي هذه الصوره – اخرجوا كتبكم افتحوا الكتاب علي ول جميع مجموعات الاشياء – اختيار تلاميذ للي علي المجموعات في الملصق الكبير – ملاحظة لعاب توجد في مجموعات في الملصق الكبير – ملاحظة يجاد العدد الاجمالي للاشياء في كل مجموعه من و إلي ١٠ دقائق) من و إلي ١٠ دقائق) وايجاد العدد الاجمالي على المجامي بسرعه وطلاقه وايجاد العدد الاجمالي - على مدار العام في النظر وايجاد العدد الاجمالي - على مدار العام في النظر عن طرق لايجاد المجاميع بسرعه وطلاقه	اليوم سنعرض المجاور ومناقة ترتيب الاشياء ملاحظات رياض الاشياء النقق النظر في صفحة الدرس الوضع دوائر حا ان التفاحات والما فكروا في الطريم فكروا في الطريم الي المجموعات الي المجموعات الي المجموعات الي المجموعات	سيقوم التلميذ بم يلي:  معرفة استراتيجيات لعد مجموعة الاشياء والتدرب عليها المفردات الاساسية مجموعات مجموعات مجموعات	10	الثاني (حياة صحية)	المحور الأول ( من أكون )	الرياضيات
		توقعات	ل من ال	اقا		، احیاثا	يلبي التوقعات يلبي التوقعات		يفاوق التوقعات	]	للمعلم	، الذاتي	التاما



	لي:	الاجما			ئب:	غا	قید: حاضر:	يخ : مق	الفصل: التار		الث	ے : الث	الصف
الاشراء	کراس الریاضیات		مصادر رقمیة الکترونیة		استر اتیجیات التدریس	صفحات دلیل المعلم	ئبطة	الانث	اهداف التعلم	للريع	الفصل	الموضوع	المحتوي اوالنافذة
اختر مصفوفه من نشاط التطبيق اسابق اذا كان سعر كل نجمه جنيهين فما تكلفة شراء المصفوفه كلها ؟	من صفحة ٢٣ : صفحة ٢٣	التعاون — الايجابية — الصحة والسكان	مواد تعليمية	ما رايكم في هذه المصفوفه ؟ كيف وجدتم المجموع ؟ لماذا اخترتم حل المسأله بتلك الطريقه ؟ هل هناك طريه مختفه لحل المسأله ؟	عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور، المشاركة التطوعيه ، وقت الانتظار، اشارة حذب الانتباه		مختلفة _ سنحاول العد بالقفز الشيء _ سنبد بالعد بالهمس الشيء _ سنبد بالعد بالهمس وت مرتفع ونصفق علي السبوره _ عالي ونكتبه و هكذا _ سنستخدم قفز والنمط المتبع في ذلك _ عالم الرياضيات _ العد مع التصفيق حلي السيوره _ الميل والهمس في المصفوفه الثانية علي _ كلتا صولرتي انجوم هما ١٠ كلتا صولرتي انجوم هما ١٠ كلتا صولرتي انجوم هما ١٠ بالاول ام الثاني _ تحديد بالاول ام الثاني _ تحديد البه في مصفوفه اسهل الرياضيات _ مصفوفه بها المدد انجوم في الورقه بها المدد انجوم في الورقه بها المدد انجوم في الورقه بها	البط من (١٠ إلي ١٠ من البي ١٠ الله المنتدرب علي العد بالقفز باعداد م المنهمس بعدين ثم نردد العدد الثانهمس بعدين ثم نردد العدد الثانهمس ١٠ ٢ ثم نردد ٣ بصوت علم ١٢٠ لفهم طريقة العد بالقالا الله الي مخطط التفكير مثل عاد كتابة مضاعفات العدد ٣ عند كتابة مضاعفات العدد ٣ عند كتابة مضاعفات العدد ٣ المعدد الاجمالي للنجوم ١٠ وضع نسخه من مصفوفة النجوم وهي امصفوفة ١٠ و وضع نسخه من الطريقة التي اوجدت المجموع عندما تكون الاعداد مرتبالسهل ايجاد المجموع في الترتيب المحموع عندما تكون الاعداد مرتبالمحموم كن تم تمزيق بعضها حداد مرتبالاصل حداد مسألة النجوم في الوصل حداد مسألة النجوم في الوصل حداد مسألة النجوم في الواصل حداد مسألة النجوم في الوادد مرتبالي المسلم المسالمة النجوم في الوادد مسألة النجوم في الوادد مرتبالي المسلم المسالمة النجوم في الوادد مسألة النجوم في الوادد مرتبالي المسالمة النجوم في الوادد مسألة النجوم في الوادد مسألة النجوم في الوادد المسلم المسألة النجوم في الوادد المسالمة النجوم في الوادد المسلم المسألة النجوم في الوادد المسالمة النجوم في الوادد المسالمة النجوم في الوادد المسالمة النجوم في الوادد المسالمة النجوم في الوادد المسلم المسالمة النجوم في الوادد المسالمة النجوم في الوادد المسالمة النجوم في الوادد المسالمة المسالم	لعد مجموعه الاشياء والتدرب عليها والتدرب عليها استخدام مجموعة المساب مجموع الاشياء في مصفوفة التي استخدموها التي استخدموها المساب مجموع الاشياء في مصفوفه حل مسائل جمع متكرر المفردات الاساسية المصفوفة المصفوفة المصفوفة المصفوفة المحمدة ال	14	الثاني (حياة صحية )	المحور الأول ( من أكون )	ائرياضيات
		وقعات	من الت	] اقر		، احيانا	، يلبي التوقعات	يلبي التوقعات	يفاوق التوقعات		للمعلم	، الذاتي	التامل



<b>:</b>	عدد الاجمالم	الـُـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ائب:	غا	حاضر:	مقید :	اريخ:	ل: الت	الفصا		: الثالث	الصف
الاشراء كراس الاسات		اختر و بيد اختر و بيد الإسائة و النماذ ج و النماذ ج	استراتيجيات التدريس	صفحات دلیل المعلم		الانشطة		اهداف التعلم	÷	j :	العوضوع العوضوع	المحتوي او النافذة
من صفحة ٢٨ : صفحة ٢٨	التعاون – الايجابية – الصحة والسكان مواد تعليمية	عرض صوره و ما اوجه التشاب	عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور، الميل والهمس، وقت الانتظار	من ص ۲۹: ص ۹۰ من ص ۹۰: ص ۲۹	نز بمقدار ۲ للوصول بصوت مرتفع سارفع ي العدد ۱۰ ــ اهمسا برب ذلك مع زملائنا ــ عليت علينا ان نعد تسع علينا ان نعد تسع ظهر العدد ٣ علي بوعه اهمسوا بعدد بب جمع متكرر ــ كراس الرياضيات ـــ كراس الرياضيات ــــ كراس الرياضيات ـــــ كراس الرياضيات ـــــ كراس الرياضيات ــــــ كراس الرياضيات ـــــــ كراس الرياضيات ــــــــ كراس الرياضيات ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	به ترددون فيها عددا با جماعي بمقدار ٢ حتم ابع التي رفعتها – لنج البه نفسها – لقد كان المجموع ١٨ دقيقة ) من خيوط علي الارض التلاميذ حسب العد علي سبيل المثال اذا في تلاميذ الوقوف في كا تلامة الضرب – الضرا المشال اذا في لامة الضرب – الضرا الموحة الدرس ١٧ كا الي كلتا الصورتين وصور الي كلتا الصورتين وصور الي كلتا الصورتين و	ما عدد المرات التي يد العدد ١٠ – في كل مر اصبعا – بالقفز بشكل بالإجابه عند عد الإصالمة عنى على المجموعتان علي الأجابة تعلم (من ٣٠ نصنع دوائر مصنوعه واختيار العدد المماثل من الترد سنطلب من ثلاث مجموعات يوجد التلاميذ – اشير الي على العب لعبة نقاط ودوائر الحرجوا كتبكم وافتحوا اخرجوا كتبكم وافتحوا المسترون صورتين صو	وم التلميذ بم يلي: العد بالقفز بمقدار ٣ والمصفوفات والمسائل والمسائل الجمع المتكرر علي التجيير عن مسائل ضرب انها مسائل ضرب مقارنة الاعداد باستخدام الرموز فردات الاساسية فردات الاساسية الكبر من المسرب الصغر من المسرب الضرب الممرو	١		المحور الاول ( من أكون )	الرياضيات
	ن التوقعات	اقل مر		احيانا	يلبي التوقعات	لبي التوقعات		يفاوق التوقعات		طم	لذاتي للم	التامل ا



	لي:	الاجما			ئب:	غا	حاضر:	مقید :	ناريخ:	النا :	<u>ii)</u>	الث	- : الث	الصة
ام ام	کراس الریاضیات		مصادر رقمیة الكترونیة		استراتيجيات التدريس	صفحات دليل المعلم		الانشطة		اهداف التعلم	الدرس	الغصل	الموضوع	المحتو <i>ي</i> اوالنافذة
ارسم لوحة دوائر وثقاط للمسائل الاتية $x \times y$ $x \times y$	من صفحة ٢٠٠ : صفحة ٢٠٠	التعاون — الايجابية — الصحة والسكان	، مواد تعلیمیة	ما المقصود بالضرب ؟ كيف يتشابه الضرب مع الجمع ؟ ما رايكم في عملية الضرب ؟ هل تعتدون انها سهله ام صعبه	عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور، الميل والهمس، وقت الانتظار	من ص ۲۰: ص ۲۰ من ص ۲۰: ص ۲۰	اسوبي ان معرفة الخطاء يساعد الخطاء يساعد التين المحرفة التين المحرفة التين المحرفة الخطاء المحلمة المحرب – مناقشة المخطاء المحرب الناتج – فتح المحرد ولعب دوائر المحمع ؟	كانت رحاب وداليا زميا عدد الإجمالي للنقاط وفع حديد المسألة الصحيحة النقاط مع زميل – التذك بوره ه + ٥ + ٥ + ٥ + ٥ + ٠ خرب يسمي ناتج الضرائم نكتب مساة اضرب وأرس ١٨ – احضار حجر النيا ١٠ دقائق )	ان تحليل الاخطاء هو الخطأ وتحديد سبب الخطأ وتحديد سبب المسألة رحاب ٤ + ٣ كتبت رحاب مسألة للا كتبت رحاب مسألة للا من ١٩ يكتب المعلم على السيالة الموائر و يكتب المعلم على السيالة الموائد في كل دائره ٥ نقاطة الاجابة عن مسالة الموائد ونقاط حل مسألة الموائد ونقاط حل مسألة الموائد الاسسئة الاتية الاسسئة الاتية ما المقصود بالضرب ما رايكم في عملية الما ما رايكم في عملية الما المقصود بالضرب	سيقوم التلميذ بم يلي:  بالمجموعات المتساوية شرح كيفية ارتباط والضرب شرح حاصل ضرب الاعداد الصحيحة مقارنة حاصلي ضرب باستخدام علامة ( < أو > أو = ) المفردات الاساسية الضرب	1 1 1	الثاني (حياة صحية )	المحور الأول ( من أكون )	الرياضيات
		وقعات	ل من الت	اقز		، احيانا	يلبي التوقعات	يلبي التوقعات		يفاوق التوقعات		للمعلم	، الذاتي	التامز



	لي:	الاجما	العدد		ئب:	غا	قيد: حاضر:	ما	التاريخ:	لفصل:	l)	الث	- : الث	الصة
الإشراء	کر اس الر یاضیات		لم مصادر رقعية الكترونية ي		استراتيجيات التدريس	صفحات دليل المعلم	بطة	الانث		اهداف التعلم	الدرسي	القصل	الموضوع	المحتو <i>ي</i> اوالنافذة
اشرح الضرب وخاصية الابدال في الضرب يمكنك استخدام الكلمات او الصور او الإعداد لمساعدتك	من صفحة ٢٠ : صفحة ٥٠	التعاون — الايجابية — الصحة والسكان	مواد تعلیمیة	اوجد ناتج : $\mathbf{v} \times \mathbf{v} = \mathbf{v} \times \mathbf{v} = \mathbf{v} \times \mathbf{v} = \mathbf{v} \times \mathbf{v}$ هل عملية الضرب ابدائية ؟ ام لا ؟	عصبي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور ،اشارة جذب الانتباه ، وقت الانتظار، الممس في الانده		لجمع _ يلتفت كلا منكم لزميله ن الجمع _ نشارك الافكار قطي السبوره _ يهمس على السبوره _ يهمس علية عملية الجمع ابدالية ملية الضرب تتميز بخاصية تيب الاعداد مهم في الضرب مائي بالتلاميذ الذين لا يتوقعون مائي بالتلاميذ الذين لا يتوقعون مائي الكتاب على صفحة الدرس صل الي ان الضرب عملية	مسة اشياء يتذكرها ع الجمع ٤ + ٥ = كتاب إجابة ٩ _ نكتب ٥ + ع ابدالية _ يردد التلاه إلى من ٣٠ إلي ٤٠ دقي أميذ الذين يتوقعون ان أميذ الذين يتوقعون ان كم _ اعداد جدول احص لا يتميز بالإبدال _ فتع لا يتميز بالإبدال _ فتع ألى _ نحل المسائل ونتو ألى م عملا رائعا حتى الإ اليوم باستخدام كتبنا - فييات _ اشرحوا باسلو فيات _ اشرحوا باسلو يذ وقتا للكتابه _ استد المتد	سنقضي دا ويخبره بخد التلاميذ بالا عملية الجم ما عدد التلا الأبدال – اذ الضرب الفعوا ايدية ابداليه ما التطبيق الداليه الداليه الدالية الرياض درس الابدال الشرح المشرح الشرح المشرح	سيقوم التلميذ بم يلي: باستخدام المصفوفات دراسة خاصية الابدال باستخدام المصفوفات باستخدام المصفوفات انشاء مصفوفات في الضرب في الضرب وخاصية الابدال في المفردات الاساسية العمل العامل حاصل الضرب	19	الثاني (حياة صحية)	المحور الأول ( من أكون )	الرياضيات
		وقعات	ل من الت	] اقز		، احيانا	يلبي التوقعات	يلبي التوقعات		يفاوق التوقعات		للمعلم	، الذاتي	التامز



	الي:	د الاجم	العد		ائب:	غ	حاضر:	مقید :	ريخ:	: التا	الفصل		الث	ت: الث	الصف
الاشراء	کراس الریاضیات		لهم مصادر رقمیة الکترونیة با	ĺ	استراتيجيات التدريس	صفحات دليل المعلم		الانشطة		هداف انتعلم	١	الدرس	الفصل	الموضوع	المحتو <i>ي</i> اوالتافذة
بعد لعب اللعبة لاولي والثانية : التحدي ما عدد المربعات التي لونتها علي الوحه الاولي وضح طريقة حل المسألة هل يمكنك الاجابة بطريقة اخري – اي طريقة عد من السؤال ١ او السؤال ٢ كانت اسرع واكثر دقة	من صفحة ٢٠ : صفحة ٩٠	التعاون – الايجابية – الصحة والسكان	مو اد تعلیمیة	استخدام ورق الرسم البياني وحجر النرد لتكوين مصفوفات ورسم المصفوفات وتلوينها	عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور،اشارة جذب الانتباه ،رفع الايدي ه تكم بن ثثائمات	من من ۱۰۰: من ۱۰۰ من من ۱۰۰: من ۲۰۰ من من ۳۰۰: من ۲۰۰ من من ۲۰۰ من من ۲۰۰	م بحيث يكون ما بحيث يكون ما بحيث التلاميذ و اعيد ترتيب مسفوفه التاني الممها المسفوفه المشاني الممها محر النرد والعدد موفه نكرر اللعب علي السبوره اربع علي السبوره اربع و الفضل برايكم و المعرود المعر	ـ يتجه التلاميذ بوجهها وسته تلاميذ آ× ۱ - مختلفه — صفين كل صفين كل صفي من ورق الرسم البياني المصفوفات — من المحتوها في المحتوب المحاود المعالم يرمي اللاعب الاول حويرمي الحجر مرة اخري الرسم البياني المصنوبي المحالي الرسم البياني المصا	احتاج الي ستة متطوع الفصل _ ينتظم التلامية وجههم ناحية الفصل _ يوجد صف واحد ويوج التلامية في مصفوفات عرض نسختين كبيرتي عرض نسختين كبيرتي خانات المصفوفات ونراء في خانات المصفوفات ونراء لاعمده نرسم على الظاهر يمثل الصفوف ونرسم المصفوفات ونرسم المصفوفات ونرسم المصفوفات مضفوفات عرضا مصفوفات عرضا يشاهدون عرضا يشاهدون عرضا	ياضية ياضية ستخدام المصفوفات على مسألة من العالم واقعي دات الإساسية	المفر المفر المفر	٧.	الثاني (حياة صحية )	المحور الأول ( من أكون )	الرياضيات
		لتوقعات	قل من ا			ت احیانا	يلبي التوقعاد	بي التوقعات	$ec{r}$	يفاوق التوقعات		]	للمعلم	ً الذاتي	التامل



	لي:	الاجما			ئب :	غا	حاضر:	مقید :	اريخ:	: (12)	الفصل		الث	ے : الث	الصة
الاثراء	کراس ائریاضیات		مصادر رقمية الكنرونية إ		استراتيجيات التدريس	صفحات دلیل المعلم		الانشطة		اهداف التعلم	1	للرس	القصل	الموضوع	المحتو <i>ي</i> اوالنافذة
رأت سميره ٢ سيارات في طريق عودتها الي المنزل إذا كانت كل سياره بها ٤ عجلات فما اجمالي عدد العجلات	من صفحة ٥٠ صفحة ٥٧	التعاون – الايجابية – الصحة والسكان	مواد تعلیمیة	ذهب امير الي المتجر واشتري ٥ ثمرات من فاكهة التين وعندما عاد الي المنزل اعطته والدته ٣ ثمرات اخري فما اجمالي عدد الثمرات مع امير	عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور،الزميل المجاور – الميل والهمس- الهمس	1	التي علي السبوره كم وناقشوا اوجه هما وساستدعي صائية - هل هاتين المائية عند حل المسائل عند حل المسائل المسائلة بصوت كيف ستحلونها – يمكن أو المتكرر او أرملائهم أو تحتويها مسائلة اليوم – ما الكلمات في تحتويها مسائلة إلى مكنكم بي حكن الميكن أو المكلمات أي تحتويها مسائلة أي تحتويها أي تحت	۱۱ إلي ۱۰ دقيقة ) الي المسائل الكلاميه الي المسائل الكلاميه الي وملائك مائتين واوجه اختلافه الاجابة ؟ كيف يمكنكم المية المهم فهم المسائل محيح للهمية الاخري - افتحوا المية الاخري - افتحوا الميت المين المية المسائلة وكان المين الميائل مع المسائل مع المين التي اجبتم عنهم التين التي اجبتم عنهم التين التي اجبتم عنهم التي اجبتم عنهم التي احبتم عنهم التي تحتويها مسائلة ضروالضرب لحل المسائل مع والضرب لحل المسائل والمين التي المين التي المين التي المين التي تحتويها مسائلة ضروالضرب لحل المسائل والمين التي المين التي التي التي التي التي التي التي التي	توجية انتباه التلاميذ وقراءتها بصوت مرتا التشابه بين هاتين المادكة افكار المعلومات المتوفره الكلامية حتي نتمكن ها نظر الي المسألة الكان نظر الي المسألة الكان مرتفع ميلوا واهمسوا نسمع افكار التلاميذ و ستخدمون حائق الضي المجوده في المسالة مع كلامية والنوا المحوده في المسالة المحودة في المسالة عمع كلامية والنوا	التلميذ بم يلي: استخدام مجموعة ختلفة من استراتيجيات لحل كلاميه شرح عناصر كلاميه مسائل الضرب كلاميه مسائلة كلاميه مسائلة كلاميه بسائلة كلاميه بسائلة كلاميه بدات الاساسية بموعات متساوية مضرب	المفر المفر المفر المفر المفر	*1	الثالث (حياة صحية )	المحور الأول ( من أكون )	الرياضيات
		وقعات	ل من الذ	اقز		، احياثا	يلبي التوقعات	يلبي التوقعات	•	يفاوق التوقعات			للمعلم	، الذاتي	التامز



ي:	د الاجمال			ئب :	غا	مقید: حاضر:	ناريخ:	الفصل: الن		الث	ب: الث	الصة
الاشراء كراس الدياضيات		بهم مصادر رقمیة الکترونیة ب		استر اتیجیات التدریس	صفحات دلیل المعلم	الانشطة		اهداف التعلم	الدرس	القصل	الموضوع	المحتو <i>ي</i> اوالنافذة
اكتب مسالة كلاميه تتوافق مع مسألة الضرب ه × ٦ من صفحة ٣٠ : صفحة ٤٥	5	مواد تعليمية	هل من الاسبهل حل المسائل الكلاميه ام تأليفها؟ ما الاسبهل بالنسبه لكم ؟	عصبي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور ،اشارة جذب الانتباه ،رفع الايدي و تكوين ثنائيات	1	ي للعد بالقفز علي السبوره وتسجيل ٣ _ يقول المعلم لقد تدربنا علي العد نشاءالمخطط الرئيسي الذي يوضح _ لبدأ الدرس سنقوم بالعد بالقفز بمقدار عفات العدد ٤ _ اهمس بالاعداد ١ و ٢ و فات العدر ٣ للاعداد ١ و ٢ و ألدرس ٢ ٢ التطبيق _ قراءة المسائل ألدرس تا المسائل الكلامية لمسائل تيار ثنائي من التلاميذ لاختيار مسأة شرب واطلب من التلاميذ شرح تنفيذ أمسائل على التلاميذ شرح تنفيذ أمسائل كلامية كلامية من تأليف التلاميذ _ طلب من التلاميذ انشاء مسائلة كلاميه لمسائل كلامية من تأليف التلاميد _ رب _ كتابة مسائل كلامية من تأليفهم رب _ كتابة مسائل كلامية من تأليفهم	مضاعفات العددين ٢ و بالقفز ٢ و ٣ لذا قمت با الاعداد التي قمنا بعدها ٤ اليوم سنضيف مضاء شم نصفق عند ٤ و هك تعلم (من ٣٠ إلم الفتح الكتاب علي صفحة الكلامية _ تعلم (من ٣٠ إلم كامية وتحديد مسألة الضاء مسألة ضرب واد اعطاء مسألة ضرب واد متطابقة مع مسألة الضم متطابقة مع مسألة الضم الاسهل حل المسهل من الاسهل حل المس بالنسبة لكم _ وما الذي هل من الاسهل حل المس بالنسبة لكم _ وما الذي الافكار في صفحة ادرس الافكار في صفحة ادرس	سيقوم التلميذ بم يلي:  العد بالقفز بمقدار  توصيل مسائل الضرب بالمسائل الكلامية ذات الصله ضرب كلاميه تطابق المسألة المعطاه المفردات الاساسية مسألة المضاعفات حاصل الضرب	**	الثالث (حياة صحية )	المحور الأول ( من أكون )	ائرياضيات
	توقعات	ل من ال	اقا		، احيانا	ي التوقعات يلبي التوقعات	يئبر	يفاوق التوقعات	]	للمعلم	، الذاتي	التامل



	الي:	د الاجه				:	غائب		حاضر:	مقید :	يخ :	التاري	ىل:	الفص		الث	ب: الث	الصة
الاثراء	کراس الریاضیات		مصالر رقمية الكترونية مهما ب		الإسنام والنماذج	:	استر انیجیات التدریس	صفحات دليل المعلم		الانشطة			اهداف التعلم		الدرس	القصل	الموضوع	المحتو <i>ي</i> اوالتافذة
اكتب اول ۱۰ مضاعفات للعدد ٢ اكتب اول ۱۰ مضاعفات للعدد ٥ اكتب جميع المضاعفات المشتركه للعددين ٢ و ٥	من صفحة ٥٥ : صفحة ٥٧	المشاركه -الايجابية - عدم التمييز	مو اد تعلیمیة		اكتب مضاعفات اعدد ۳ ؟		عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور،اشارة جدب الانتباه ،رفع الايدي و تكوين ثنائيات	من ص ۱۱۷: ص ۱۱۸ من ص ۱۱۸: ص ۱۱۹ من ص ۱۱۹: ص ۱۱۹	سوره الله الله الله الله الله الله الله ال	لم الاعداد ٢٠ أللتدريب مضاعفات هي الارقام أ ز المضاعف الاول للعا ١ = ٢ فتح صفحة الدر ضطط بلونين مثلا الاصف - اذا لاحظتم وجود نمع فات العدد ٣	وجد حقائق رياضيات نض حقائق الضرب – بهي نفسها ٨ × بعض ان ٨ × ، = ٨ بعض ان ٨ + بهي هذا الراي واخفض مجموعه ، اذا ضرب ألم الرقم ٨ نعلم (من ٣٠ إلا عداد – المخطط ١٢٠ لان ٢ × خطط ١٢٠ للون المخطط ١١٠ للون المخطط ١١ للون المخطط ١١٠ للون المخطط ١١ للون المخطط ١١٠ للون المخطط ١١٠ للون المخطط ١١٠ للون المخطط ١١ للون المخطط ١١٠ للون المخطط ١١ لل	٢ و البه ٢ و البه ٢ و البه الله الله الله الله الله الله الله	قوم التلميذ بم يلي: في ، و ا تحديد المضاعفات المشتركة للرقمين توقع المضاعفات المشتركة للرقمين الكبر من ١٢٠ الاكبر من ١٢٠ الرياضي فردات الإساسية المضاعفات	٠	**	الثالث (حياة صحية )	المحور الاول ( من أكون )	الرياضيات
		توقعات	قل من اا	11			ن	ات احيان	يلبي التوقع	بي التوقعات	<u> </u>	قعات	يفاوق التوأ			للمعلم	الذاتي	التامز



العدد الاجمالي:	غائب :	اریخ: مقید: حاضر:	القصل: الت	الث	الصف: الثا
الإثراء كراس كراس كراس التباين التحديان والتحديان الكترونية والتعراة والتعرام موادر أمانة	استراتيجيات التدريس صفحات دليل المعلم	الانشطة	اهداف التعلم	الدرس	الموضوع المحتوي اوالنافذة
اكتب مضاعفات العدد ه الاقل من ٠٠ اكمل: ٢٠ = ٠٠ × من صفحة ٩٥ : صفحة ٩٥ التعاون – الايجابية – الصحة والسكان مو اد تعليمية ما هي مضاعفات العدد ؟ ماهي عوامل العدد ؟	عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور ،اشارة جذب الانتباه ،رفع الايدي و تكوين ثثانيات من ص ١٢٠ : ص ١٢٠	ربط من (۱۰ إلي ١٥ دقيقة نبدا العد بالقفز بمقدار ۱۰ اسنبدا العد بالقفز بمقدار ۱۰ اسنبدا العد بسرعه ساشير الي مخطط ١٢٠ – العد بالقفز بصوت مرتفع – مشاركة الانماط التي لاحظتموها عند قلنا مضاعفات العدد ۱۰ – عند العد بالقفز ۱۰ ستظهر المضاعفات في عمود واحد اقصي اليمين علي مخطط ١٢٠ – نكرر ذلك مع مضاعفات ٥ - عند اعد باقفز بمقدار ٥ تظهر المضاعفات في عمودين علم عمودين علم مضاعفات عي مخطط ١٠٠ ثم نكتب مسائ اضرب مطابتها سيكون لكل مسألة ضرب عاملان وحاصل ضرب – الهمسوا الي زملائكم بتعريف العامل وحاصل الضرب – حاصل الضرب هو اجابة مسألة الضرب وان العاملان هما العددان الندان نضربهما معا – اختيار لونين لتلوين مخطط ١٠٠ – اكتب مسألة تتضمن مضاعفات العدد ١٠ – سيكون العامل الاول ١٠ والعامل الثاني ١ المسألة ١٠ × ١	في ٥ و ١٠ • شرح العلاقه بين العد بالقفز وحقائق عملية الضرب المفددات الاساسية	الثالث ( حياة صحية )	المحور الاول ( من أكون ) الرياضيات
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	الانتباه ، رفع الایدي	أمل ( من ٥ إلي ١٠ دقائق ) ما العلاقه التي لاحظتموها بين الاعداد الملونه علي مخطط ١٠ وحقائق اللضرب التي كتبتموها – التفكير في العلاقه بين العد بالقفز وحقائق الضرب – المشاركه التطوعيه للاجابه – الاستماع الي افكار التلميذ	<ul> <li>المضاعفات</li> <li>مسألة</li> <li>النمط</li> <li>العوامل</li> </ul>		
اقل من التوقعات	احيانا العيانا	يلبي التوقعات يلبي التوقعان	يفاوق التوقعات	للمعلم	التامل الذاتي



	جمالي:	العدد الاج		ئب:	غا	مقید: حاضر:	لتاريخ:	القصل: ا		الث	<u>۔</u> : الث	الصف
الاثراء	کراس ائریاضیات انتباین	2 8 -	المائة الإسئلة والنماذج	استراتيجيات التدريس	صفحات دليل المعلم	الانشطة		اهداف التعلم	الدرس	القصل	الموضوع	المحتو <i>ي</i> او النافذة
اکمل مصفوفات للعدد ، $ ho =  ho  imes  ho  i$	يفحة : صفحة	النعاون – الايجابيه – الصحه والسخان مواد تطيمية	لدينًا ١٠ كراسي ما عدد المصفوفات التي يمكن تكوينها ؟ لدينًا ١٥ كرسي كون مصفوفات للعدد ١٥	عصمي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور ،اشارة جذب الانتباه ،رفع الايدي و تكوين ثنائيات	+	إلى • ٤ دقيقة ) الني المصفوفة كل السبوره الني المصفوفة كل المصفوفة كل المصفوفات تعتقدون انها تمثل وفه من هذه المصفوفات تعتقدون انها تمثل المعبة ترتيب الكراسي لحل بعض مسائل عطيكم حاصل الضرب ستكون مهمتكم عنه لترتيب الكراسي في المصفوفات الكراسي في المصفوفات الكراسي في المصفوفات الكراسي في المعمقوفات الكراسي لجميع ازواج العوامل لرقم معين الكراسي لجميع ازواج العوامل لرقم معين	ارفعوا ايديكم اذا كنتم يشارك التلاميذ بتعريف عدد من المرات مثلا و اذا لونتم مضاعفات المساعفات التالمساعفات المساعفات المساعفات المساعفات المساعفات المساعب المساعفات المساعب المساع	سيقوم التلميذ بم يلي:  استكشاف العلاقة بين مضاعفات الارقام ٢ و ٣ و ٢ و ١ الابدال في الضرب المصفوفات المصلوبا	<b>Y</b> 0	الثالث (حياة صحية )	المحور الأول ( من أكون )	الرياضيات
	ات	من التوقعا	اقل اقل		ه احیانا	يلبي التوقعات يلبي التوقعات		يفاوق التوقعات		للمعلم	، الذاتي	التامل



	ي :	. الاجما	العدد		ائب:	غا	حاضر:	مقید :	ناريخ:	ل: الن	الفصا		الث	ب: الث	الصن
الاشراء	کراس الریاضیات	التباين والتحديات آ	مصادر رفمیه اکترونیة ۳۳۳ م	-	استراتيجيات التدريس	صفحات دليل المعلم		الانشطة		اهداف التعلم		الدرس	القصل	الموضوع	المحتو <i>ي</i> اوالنافذة
حل صفحة الدرس ٢٦ النطبيق كتاب التلميذ	من صفحة ٢٠ : صفحة ٢١	اتاء	مواد تعليمية	ما الذي تمثله الإرقام من ١: ١١ علي الساعه ؟ اي عقرب يخبرنا عن الدقائق ؟ ما عدد الدقائق كيف نكتب الوقت ؟	عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور ،رفع الابهام والتحدث	س ۱۲۱: ص ۲۲۱ من ص ۲۲۱:	سله – ما الذي تمثله الساعات واي عقرب ساعه – النظر الي ض النسخه الكبيرة في مجموعات كل عموعات كل ستعملون مع زملانكم	<ul> <li>ا : ٧ - طرح الاساي عقرب يخبرنا عن ما عدد الدقائق في الساء التطوع للإجابه</li> <li>التطوع للإجابه</li> <li>التطبيق - عرد التطبيق - عرد القطار علي ٦ مكعبات المضاعف في نهاية كلي قراءة الساعه - ساي عقراءة الساي عقراءة الساي</li></ul>	رسم ؛ ساعات ذات ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ،	وم التلميذ بم يلي: العد بالقفز بمقدار ه شرح العلاقه بين العد وتحديد الوقت بزيادات مقدارها ه دقائق فراءة وكتابة الوقت بزيادات مقدارها ه دقائق علي الساعة ذات العقارب	سيق	* 7	الثالث ( حياة صحية )	المحور الأول ( من أكون	الرياضيات
				اي عقرب يخبرنا عن الساعات ؟ ، في لساعه الواحده ؟	فع الابهام لاسفل، نمذجه، الالتفات	ص ۱۲۸ من ص ۱۲۸: ص ۲۲۱	, -	، ٢:١ علي الساعة طوعيه للاجابه _ مناة بذ افكار هم مع الفصل	تأمل (من ها اكتشفنا ان كل عدد من دقائق – المشاركه التددقيقة – يشارك التلامب القاء التحية مع زملانه	فردات الاساسية ساعة ( ذات عقارب / رقميه ) نصف ساعه دقيقة الوقت	•		ية)	ئكون )	
		توقعات	، من الن	اقل		، احيانا	يلبي التوقعات	لبي التوقعات		يفاوق التوقعات			للمعلم	الذاتي	التاما



	لي:	الاجما			ئب:	غا	حاضر:	مقید :	اريخ:	: الت	الفصل		الث	ـ : الث	الصة
الإشراء	کراس الریاضیات		مصادر رقمية الكترونية المحرونية		استراتيجيات التدريس	صفحات دلیل المعلم		الانشطة		هداف التعلم	1	للدرس	القصل	الموضوع	المحتو <i>ي</i> اوالنافذة
لعبة لعبة من لديه الوقت الابعد كل تلميذ مع زميل له حل مسائل التحدي لدرس ٢٧	من صفحة ٢٢ : صفحة ٢٤	التعاون – الايجابية – المواطنه	مواد تعليمية		، عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور ،رفع الابهام لاسفل ، نمذجه ، الالتفات ه التحدث	.3	و التفوا حول التفوا حول هذه القطعه عقرب الدقائق اين عقرب الدقائق اين و ٦٠ دقيقه _ المعد بالقفز فحة الدرس ٢٧ العدي اعات _ رفع الايدي فد الحاجه _ حل التلاميذ الماحة الرقميه _ الطوا الي الوقت علي ساعة الوقت علي ساعة	درسٌ ۲۷ كراسُ الرياض والوقت الموضح علي اا ت الوقت الرقمي يوافق الساعه وتحديد الوقت -	رسم خط الاعداد بدلا رسم خط الاعداد بدلا زملائكم وناقشوا ما لا يكون عند مرور ، مر نمذجه علي ساعه الت بمقدار ه ما ياي تحت الساعات من البطاقات الاعداد من البطاقات الاعداد مسائل التحدي – التجم مسائل التحدي – التجم الساعه ذات العقارب قرروا ما اذا كان الوق قرروا ما اذا كان الوق قرروا ما اذا كان الوق	ىاعە <u>ئى</u> قة	ه الماد الأعاد الماد الماد الماد	**	الثالث ( حياة صحية )	المحور الأول ( من أكون )	الرياضيات
		وقعات	ل من الت	اق		احيانا	يلبي التوقعات	يلبي التوقعات		يفاوق التوقعات			للمعلم	، الذاتي	التاما



	الي:	الاجم			ئب :	غا	مقید: حاضر:	تاريخ:	القصل: ال		الث	<u>۔ : الثہ</u>	الصف
الاشراء	کراس الریاضیات		لم مصادر رقمیة الكترونیة با		استراتيجيات التدريس	صفحات دلیل المعلم	الانشطة		اهداف التعلم	الدرس	القصل	الموضوع	المحتوي او النافذة
اكتب مسألة عن المشاركة بالقسمة للعدين ١٨ و ٣ ثم حل المسألة ووضح طريقة حلك بالصور ونموذج علاقة الإجزاء	من صفحة ١٥ : صفحة ١٨	التعاون — الايجابية — عدم التمييز	ذ مواد تعلیمیة	قسم ۱۲ جنيها علي احمد ومحمود بالتساوي ؟	عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور،اشارة جذب الانتباه ،رفع الايدي و تكوين ثنائيات		ت علبة بها ۱۲ قطعه من البسكويت واريد ع صديقي _ فما عدد قطع البسكويت الذي ) _ العمل بشكل فردي او مع زميل لحل صر عد لنمذجة المسألة _ مفهوم العدل طع الي مجموعتين متساويتين مشاركه بالقسمه _ ناخذ عددا وتقسيمه الي فاكهة معا جمعا ۱۶ ثمره من شجره _ فما نصيب كلا منهم ) _ اعطاء فما نصيب كلا منهم ) _ اعطاء مدوائر موائر مي الرياضيات _ حان دوركم مثل عالم الرياضيات _ حان دوركم مثل عالم الرياضيات _ استخدموا العددين مثل عالم الرياضيات _ استخدموا العددين كلاميه للمشاركه في القسمه _ تأليف	ان اشاركها بالتساوي م يجب ان ياحذه كل واحد المشكلة – استخدام عنا في التقسيم – تقسيم القاليوم سنحل مسائل المؤمموعات – عناصر عاقسما الفاكهة بالتساوي المجموعات عناصر للعالم المخموعات المحدد على المخموعات عناصر للعادد على المخموعات عناصر للعادد على المخموعات عناصر للعادد على المخموعات عناصر للعادد على المخموعات المخموعات المخموعات المخموعات المخموعات المخموعات الدراء المخموعات المخموعات الدراء المخموعات المخموعا	سيقوم التلميذ بم يلي:  استخدام المجسمات  شرح العلاقة بين المشاركة بالتساوي والتقسيم استخدام مجموعه من الاستراتيجيات لحل باستخدام القسمه المفردات الاساسية تقسيم المتساوي المنسيب عادل النمذجه	**	الثالث ( حياة صحية )	المحور الأول ( من أكون )	الرياضيات
		وقعات	ل من الن	] اقر		، احيانا	ي التوقعات يلبي التوقعات	يلبر	يفاوق التوقعات		للمعلم	، الذاتي	التامل



	ني:	الاجما			ئب :	غا	حاضر:	مقيد :	تاريخ:	ل: ال	الفص	ث	ع: الثال	الصف
الإثراء	کراس ائریاضیات		مصادر رقمیة الكترونیة		استراتيجيات التدريس	صفحات دلیل المعلم		الانشطة		اهداف التعلم	F. 3	القصل	الموضوع	المحتو <i>ي</i> اوالنافذة
يأكل طائر ابو منجل ٣ ديدان ولدينا ١٨ دوده فما عدد طيور ابو منجل التي يمكنك اطعامها ؟ يحتاج كل تمساح الي اكل ٥ سمكات وتوجد لدينا ٢٥ سمكه فما عدد التماسيح التي يمكنك اطعامها ؟	من صفحة ٢٠ : صفحة ٧٠	التعاون – الايجابية – الصحة والسكان	مواد تعليمية	ما المقصود بالمثابره ؟ لماذا من المهم المثابره في حل المسائل الصعبه ؟	عصبي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور ،اشارة جذب الانتباه ،رفع الايدي و تكويز، ثنائيات	من ص ۱۳۷ من ص ۱۳۸ من ص ۱۳۸ من ص ۱۳۹ عن ص ۱۳۹	(حاصل القسمه) وهي عي حاصل القسمه – حل الميذ استخدام طرق مختلفه سيات الذهنية – يفرق مختلفه في القسمه – افتحوا المي المثال الاول – مرسم الصور وسيله المسألة (تحتاج كل قطة الي المتال كل مسالة في – مراجعه حل كل مسالة م الرياضيات – في بعض م الرياضيات – في بعض م الرياضيات – في بعض عرار	سألة القسمة – رددوا م علي القسمة – يمكن للتا سم والمجسمات والرياض سائل م الصور لحل مسائل الذ فحة الدرس ٢٩ التطبيق – ال سائل – الرسم مثل عالم – ارسموا صورا لحل ال د ما عدد القطط التي تد تناب – مشاركة الاجابات من ٥ إلي ١٠ دقائق) مسائل التجميع – مشار	اود اعرفكم كا الاجابة علي ما للجابة علي ما للحل منها الرسوت تعلم (ما الكتاب صفحة الكتاب صفحة الرسم كالفنان مناقشة الإجاباه المسائل في الكاميات مجاور – احسام المحاولة – الما المحاولة – المحا	وم التلميذ بم يلي: استخدام مجموعه الاستراتيجيات لحل مسائل القسمه شرح افكارهم عند حل مسائل القسمه فردات الاساسية	٠ ٢	الثالث (حياة صحية )	المحور الأول ( من أكون )	ائرياضيات
		وقعات	ل من الذ	اقز		، احيانا	يلبي التوقعات	يلبي التوقعات		يفاوق التوقعات		معلم	الذاتي لا	التامل



	الي:	الاجم			ئب:	غا	حاضر:	مقيد :	تاريخ:	الفصل: الن		الث	ے: الث	الصة
الاشراء	کراس ائریاضیات		مصادر رقمية الكترونية مهما ي	الاسئلة الإسئلة والنماذج	استر اتيجيات التدريس	صفحات دلیل المعلم		الانشطة		اهداف التعلم	ظريم	القصل	الموضوع	المحتوي اوالنافذة
حل مسائل التحدي علي الدرس ٣٠ بكتاب التلميذ	من صفحة ۲۷ : صفحة ۲۷	التعاون — الايجابية — عدم التمييز	مواد تعليمية	حل مسائل التطبيق الدرس ٣٠٠ بكتاب التلميذ	عصبي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور،اشارة جذب الانتباه ،رفع الايدي و تكوين ثنائيات		ون هناك وعاء سنكتشف شيئا جديدا سنكتشف شيئا جديدا بين الاعداد الثلاثه بين الاعداد الثلاثه – بين الاعداد الثلاثه – ليرف علي حقائق الدرس ٣٠ ماركة الافكار مع بين الضرب ومات مفيده للتقييم	زهور في كُل وعاء فم   ح للمسألة _ سيكو   جموعات المتساويه   إلي ، ع دقيقة )   بوره  ثات علي السبوره يتض   واحد اكتشف العلاقه   عب _ معرفة العلاقة   نج علي السبوره _ يتض   لعب _ معرفة العلاقة   نج علي السبوره _ يتض   رياضية _ حل مسائل  رياضية _ حل مسائل	كتابة المسائل اللفظية ويريد وضع وضع و ويريد وضع وضع و السافي بعد تقسيم الموسطة و المنافي علي السافي علي السافي مثلة المناجة الحل باشياء المنافي علمة القسمة ويكون حقائق شرح ما تعلموه عن المعلم – الاستماع الموالقسمة والقسمة والقسمة والقسمة عن المعلم – الاستماع الموالقسمة والقسمة والقسمة والقسمة عن المعلم – الاستماع الموالقسمة والقسمة المعلم – الاستماع الموالقسمة والقسمة والمهالية والمها	سيقوم التلميذ بم يلي: وصف العلاقه بين عوامل المسأله وحاصلها القسمة القسمة الضرب والقسمه الرياضية حل مسائل القسمه مع قيمة مجهولة واحدة قيمة مجهولة واحدة الحقائق الرياضية الحقائق الرياضية واحدة المفردات الاساسية المفردات الاساسية الرمز	~.	الثالث (حياة صحية )	المحور الأول ( من أكون )	الرياضيات
		نوقعات	ل من الت	اق		، احيانا	يلبي التوقعات	يلبي التوقعات		يفاوق التوقعات	]	للمعلم	، الذاتي	التاما

	الي:	الاجما	العدد		ئب:	غا	مقید: حاضر:	لتاريخ:	الفصل:		الث	- : الث	الصة
زلاش اه	کراس الریاضیات	التباين و التحديات	لم مصادر رقمیة الکترونیة ب		استراتيجيات التدريس	صفحات دلیل المعلم	الانشطة		اهداف التعلم	الدرس	القصل	الموضوع	المحتو <i>ي</i> اوالنافذة
حل مسائل التحدي علي الدرس ١٣ بكتاب التلميذ	من صفحة ٧٠ : صفحة ٢٧	التعاون — الايجابية — عدم التمييز	مواد تعليمية	ما عدد اضلاع متوازي الاضلاع؟ لماذا لا ينتمي المكعب والدائره الي المضلعاات ؟	عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور،اشارة جذب الانتباه ،رفع الايدي و تكوير، ثنائيات		شكال ثنائية الابعاد _ مراجعة الاشكال أالتي يشترك فيها بعض الاشكال عية لذكر الخواص _ اطلب من عية لذكر الخواص _ اطلب من المكعب والدائره للاشكال التي لها من لها اضلاع مستقيمه _ المكعب دراسة المضلعات للمشكال _ ذكر اسماء الاشكال _ ذكر اسم عن الاشكال _ ذكر اسم عن الاشكال _ ذكر اسم في التوازي _ تصنيف الاشكال ثنائية في التلاميذ	ثنائية الابعاد _ ذكر الخاصية الهندسية _ المشاركة التطو التلاميذ ذكر لماذا لا ينتمي المسلاع مستقيمة ( الدائره لي ثلاثي الابعاد ) وسنركز علي افتحوا كتبكم علي الدرس النائية الابعاد _ السماح للتلا متوازي الاضلاع _ شرح ما الابعاد _ مناقشة طرق تصني الابعاد _ مناقشة طرق تصني الانتقال الي صفحة الدرس تعلمتموه ثم اشرحوا باسايية تعلمتموه ثم اشرحوا باسايية	سيقوم التلميذ بم يلي:  • تعرف خواص  الاشكال ثنائية  الابعاد تحديد الفئات  بناء علي الخواص  تنائية الابعاد بناء علي خواصها علي خواصها  ومتوازي الاضلاع  المفردات الاساسية  المفردات الاساسية  المفردات الاساسية  متعل معلق  متعاني أضلاع  متعاني أضلاع	*1	الرابع (الاهتمام بعالمنا)	المحور الثاني ( العام من حولنا )	الرياضيات
		وقعات	ل من الت	] اقز		احيانا	وقعات يلبي التوقعات	و يلبي التر	يفاوق التوقعات		للمعلم	، الذاتي	التامز

	الي:	الاجما			ئب :	غا	حاضر:	مقید :	ناريخ:	القصل: الن		الث	ے : اللہ	الصف
الايراء	کراس ائریاضیات		مصادر رقمیة الکترونیة با		استر اتيجيات التدريس	صفحات دلیل المعلم		الانشطة		اهداف التعلم	الدرس	القصل	الموضوع	المحتوي اوالنافذة
حل مسائل التطيبق علي الدرس٣٣ بكتاب التلميذ	من صفحة ٧٧ : صفحة ٨٠	التعاون — المشاركه - الصحه والسكان	مواد تعليمية	ما الشكل او الإشكال التي لا تناسب المخطط ؟ لماذا يناسب المربع جزء التقاطع ؟	عصبي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور،اشارة جذب الانتباه ،رفع الايدي و تكوين ثنائيات	+	لعبه اسمها لغز البط – ملاجظة مائل بها عامل ناقص القاء حجر الترد او تخدام القفز للحل قه – مشاركة عه – مشاركة يه – مناقشة التشابه ملصق مخطط فن التطبيق – اكمال	إلى • ٤ دقيقة ) تطيل ومتوازي اضلاع ال في الدروس السابة تلاميذ بالاشكال الرباع ال الرباعيه _عرض م تح كتاب التلميذ درس إلى • ١ دقائق ) عن الاشكال الرباعيه _	استخدام حجر النرد لأ استخدام بطاقات اعدا الضرب – اخرجوا كت مسائل الضرب – المف ومطلوب اكمالها – يك سحب بطاقة ١٢ × اورسم مصفوفه اوالم أورسم شكل مربع ومس رسم شكل مربع ومس لخواص – تعريف الأ الخواص – تعريف الأ والاختلاف بين الاشك للاشكال الرباعيه – ف مخطط فن فكروا فيما تعلمتموه	سيقوم التلميذ بم يلي:  وصف خواص الاشكال الرباعية الاشكال الرباعيه واوجه اختلافها تصنيف اشكال رباعيه باستخدام مخطط فن مراجعة المفردات	~~	الرابع (الاهتمام بعالمنا)	المحور الثاني ( العام من حولنا )	الرياضيات
		نوقعات	من الذ	اقز		، احيانا	يلبي التوقعات	يلبي التوقعات		يفاوق التوقعات	]	للمعلم	، الذاتي	التامل

	الي:	الاجما	العدد		ئب:	غا	مقید: حاضر:	التاريخ:	الفصل:		الث	- : الث	الصة
الإشراء	کراس الریاضیات		محادر رقمية الكترونية		استراتيجيات التدريس	صفحات دليل المعلم	الانشطة		اهداف التعلم	الدرس	القصل	الموضوع	المحتو <i>ي</i> اوالنافذة
حل مسائل علي الدرس ٣٣ كراس الرياضيات	من صفحة ٨١ : صفحة ٨٨	التعاون — المشاركه - الصحه والسكان	مواد تعليمية	هل كل اضلاع متوازي الإضلاع متساويه ؟ ما هي الاشكال الرباعيه التي اضلاعها متساويه ؟	عصمي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور،اشارة جذب الانتباه ، الميل والهمس	من ص ۱۰۱: ص ۱۰۷ من ص ۱۰۸: ص ۱۰۸ من ص ۱۰۹: ص ۱۰۹	۱۰ إلي ۱۰ دقيقة) حة الدرس ٣٣ أربط – كتابة تعريف لشبه ا كتبوه مع زملائهم – استخدام الصور منحرف – عمل متوازي بالاذرع المي ١٠ دقيقة) مكل رباعي – لهذا الشكل الرباعي اربعة ملاعه متساويه ( معين او مربع ) – التاكيد متوازي الاضلاع لانه شكل جديد بالنسبة متوازي الاضلاع لانه شكل جديد بالنسبة ر – حساب عدد قطع كل شكل – تمثيل البياني بالاعمدة إلى ١٠ دقائق) دتموها رائعه – الانتقال الي صفحة الدرس واحدا يمكن الإجابة عليه من البيانات	فتح كتاب التلميذ صف المنحرف _ مقارنة م لكتابة تعريف لشبه المعام تعلم (من ٣٥ الضلاع وجميع اضلاء علي مراجعة خواص علي مراجعة خواص المتائج علي مخطط المالتائج علي مخطط المالتائج علي مخطط المالت تبدو الصورة التي اعتدو التي اعتدو الصورة التي اعتدو التي اعتدو الصورة التي اعتدو التي اعتد	سيقوم التلميذ بم يلي:  تطبيق قواعد التصنيف الاشكال الرباعيه تجميع لانشاء صوره انشاء تمثيل بياني بالاعمده يمثل بغرض انشاء صوره المفردات الاساسية عند الحاجه	**	الرابع (الاهتمام بعالمنا)	المحور الثاني ( العام من حولنا )	الرياضيات
		نوقعات	ل من الذ	اقز		احيانا	يلبي التوقعات يلبي التوقعات		يفاوق التوقعان		للمعلم	، الذاتي	التامل

1	الي:	الاجم			ئب:	غا	حاضر:	مقيد	لتاريخ:	الفصل:	1	الث	ے : اللہ	الصة
الاشءاء	کراس ائریاضیات		مصادر رقعیة الکترونیة ب		استر اتيجيات التدريس	صفحات دلیل المعلم		الانشطة		اهداف التعلم	يدرسي	القصل	الموضوع	المحتو <i>ي</i> اوالنافذة
حل مسائل علي الدرس ٢٠ كراس الرياضيات	من صفحة ٨٩ : صفحة ٢٩	التعاون – الايجابية العولمه	مواد تعليمية	قراءة المسائل اللفظيه وانشاء مستطيلات باستخدام المربعات الصغيره	عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور،اشارة جذب الانتباه ، الميل والهمس	من ص ۱۲۰: ص ۱۲۰ من ص ۱۲۱: ص ۱۲۰ من ص ۱۲۰: ص ۱۲۰	الرياضيات صفحة الدرس المباقا – ارموا حجر النرد او وكتابته ثم ايجاد الناتج – ن حول اصعب مسأله قمتم اسهل مسألة ضرب قمتم ما المربعات الصغيره لتكوين جدت المساحه فتح صفحة عدد وايجاد مساحة المستطيلات الموجود في الصفحه فرصه لتدوين اجاباتهم – فرصه لتدوين اجاباتهم –	وا اللعبة كما لعبتموها سالتحديد العامل الناقص والمنع ارسموا شكل معير شكل شبه منحرف علي يذ مجموعه من المربعاة محدد صفوف المستطالة عدد المربعات فاتك او من المربعات فاتك او من التي تربط بين ايجا باكتبوا اجاباتكم في اطبيق الماتي تربط بين ايجا باكتبوا اجاباتكم في اطبي اكتبوا اجاباتكم في اطبي التيوا اجاباتكم في اطبي اكتبوا اجاباتكم في اطبي اكتبوا اجاباتكم في اطبي اكتبوا اجاباتكم في اطبي التيوا الجاباتكم في اطبي التيوا الميات التيوا الجاباتكم في اطبي التيوا الجاباتكم في البياتكم في البياتكم في البياتكم التيوا التي	لعب لعبة لغز العب العبة العبر السحبوا بطاقة بحلها بحلها وضعوا بحلها العلم الع	سيقوم التلميذ بم يلي:  استخدام المجسمات لانشاء مستطيلات حساب مساحة مستطيلات بوحدات مربعه المفردات الاساسية مصفوفه المساحة الابعاد وحدة مربعه	<b>*</b> * * * * * * * * * * * * * * * * * *	الرابع (الاهتمام بعالمنا)	المحور الثاني (العام من حولنا)	الرياضيات
		نوقعات	من الت	اقز		، احيانا	يلبي التوقعات	يلبي التوقعات		يفاوق التوقعات	]	للمعلم	، الذاتي	التامز

	لي:	الاجما			ئب :	غا	مقید: حاضر:	ناريخ:	الفصل: الن		الث	- : الث	الصة
الإثراء	کراس ائریاضیات		مصادر رقمیة الکترونیة		استراتيجيات التدريس	صفحات دلیل المعلم	لانشطة	द्य	اهداف التعلم	الدرس	القصل	الموضوع	المحتو <i>ي</i> اوالنافذة
حل مسائل التحدي علي الدرس ٣٠ كتاب الرياضيات	من صفحة ۹۷ : صفحة ۱۰۰	التعاون – الايجابية –العولمه	مواد تعليمية	يوجد عدة طرق لحساب مساحة المستطيلات ؟ اشرح الطريقة التي استخدمتها ؟	عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور،اشارة جذب الانتباه ، الميل والهمس	من ص ۱۱۳ من ص ۱۲۴ من ص ۱۲۶ من ص ۱۲۰ من ص ۱۲۰ من ص	المستطيلات المتداخة _ فتح كتاب اربط _ انظروا الي عدد ها في الصورة _ مشاركة الافكار في لحل اللغز في لحل اللغز الابهام اذا كنتم تعرفون ما تعنيه لوحدات المربعة الموجودة في فه ٢ × ٨ ايجاد المساحة _ يوجد تب ومراجعة حلول التلاميذ في التي استخدموها لايجاد المساحة المياد المساحة اليجاد ا	التلميذ علي صفحة الدرس ٣٥ المستطيلات التي يمكنكم ايجاد – اعطاء التلاميذ حوالي ٣ دقاة تعلم (من ٣٥ إلي ٤٠ دامساحه عدد المساحه عدد الممان ما – الاشارة الي المصفو عدة طرق عليكم شرح الطريقة الدرس ٣٥ التطبيق – جمع الك	سيقوم التلميذ بم يلي:  الجاد مساحة باستخدام باستخدام استراتيجيات الضرب الضرب المساحة مصفوفه مصفوفه حاصل الضرب وحدة مربعه	<b>**</b>	الرابع (الاهتمام بعالمنا)	المحور الثاني ( العام من حولنا )	ائرياضيات
		وقعات	من الت	] اقز		، احيانا	ات يلبي التوقعات	يلبي التوقع	يفاوق التوقعات		للمعلم	، الذاتي	التامز

	لي:	الاجما			ئب :	غا	حاضر:	مقید :	تاريخ:	الفصل: ال		الث	- : الث	الصف
الاشء	کراس الریاضیات		لم مصالار رقمية الكترونية با		استراتيجيات التدريس	صفحات دلیل المعلم		الانشطة		اهداف التعلم	الدرس	القصل	الموضوع	المحتو <i>ي</i> اوالنافذة
حل مسائل التحدي علي الدرس ٣٦ كتاب الرياضيات	من صفحة ١٠١ : صفحة ١٠٢	التعاون – الايجابية – العولمه	مواد تعليمية	ما عدد المثلثات التي علي مريم ان ترسمها لتكوين ١٠ مربعات؟ ما هي الطريقة التي استخدمتها في ايجاد الناتج للضرب الرسومات ام العد بالقفز؟	عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور،اشارة جذب الانتباه ، الميل والهمس ، الالتفات و التحدث		ءة المسألة وحلها – ظة طرقهم في الحل – يذ هل استخدمتم لمربع الي جزءين ضرب ٣ × ٤ – و ضرب ٣ منحة الدرس ٣٦ يستخدم المساحة في – قراءة السؤال	ة الحل — سؤال التلاميذ القفز — يقسم التلاميذ الققطري الميادي الميادي السبوره عصفوف والسبوره عصالتين للدال — الانتقال الوطبمهنه او مفهوم — الطبمهنه او مفهوم — السبور	فتح الكتاب صفحة الا اختيار العديد من العد يشرح التلاميذ طريقا الرسومات ام العد بالمتساويين ويرسم خو رسم مستطيلين علي ٣٠ شرح خاصية ٤ × ٣ شرح خاصية التطبيق – ربط النشا الحدائق وتبليد أعمال الحدائق وتبليد فتح صفحة الدرس تقتح صفحة الدرس تقتح الكتاب المناسات	سيقوم التلميذ بم يلي:  المستطيلات المساحة ووصفها المساحة ووصفها الابدال في الضرب ونمذجتها المساحة الم	*1	الرابع (الاهتمام بعالمنا)	المحور الثاني ( العام من حولنا )	الرياضيات
		نو قعات	ل من الت	اقز		، احیانا	يلبي التوقعات	يلبي التوقعات		يفاوق التوقعات		للمعلم	، الذاتي	التامل

	العدد الاجمالي:					غا	حاضر:	مقید :	ناريخ:	الفصل: الن	1	الث	ب: الث	الصة
الاشراء	کراس الریاضیات		مصادر رقمیة الکترونیة آ		استر اتیجیات التدریس	صفحات دلیل المعلم		الانشطة		اهداف التعلم	الدرس	القصل	الموضوع	المحتو <i>ي</i> اوالنافذة
حل مسائل التحدي علي الدرس٧٣ كتاب الرياضيات	من صفحة ٢٠٠ : صفحة ٢٠٠	التعاون — الايجابية — الصحة والسكان	مواد تطبیمیة	نمذجة لعبة الغاز الضرب قلب بطاقتين وتحديد العاملين ورسم المصفوف وحل المسأله	عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور ،اشارة جذب الانتباه ، الميل والهمس ، الالتفات والتحدث	من ص ۱۲۹: ص ۱۲۹ من ص ۱۷۰: ص ۱۷۰ من ص ۱۷۱: ص ۱۷۱	ن بقلب بطاقتين من الأخري — كتابه المسأله وحلها المسأله وحلها على المسائلة وحلها المسائلة المسائلة التلاميذ المتيار تلميذ	المساحه - منح المساحه - منح المساحه - منح المساحة الدرس فتح صفحة الدرس الي ١٠ دقائق ) حمة حمة ٢٠ دراس الرياضيا وت عال - يجيب التاميذ	سنلعب لعبة لغز الضابدلا من تحديد عامل بطاقات الاعداد او الفائمة كيفية لعب الله حداد من ٣٥ ألم مستطيل تحديد التلاميذ ٣ دقائق للاجالا التلاميذ ٣ دقائق للاجالا من التلاميذ ٣٠ ألم أن التلاميذ صن التلاميذ حل المائمة ألم أن أمل (من ها فتح كتاب التلميذ صف	سيقوم التاميذ بم يلي:  • تعريف المساحه  • تطبيق استراتيجيات معينه لقياس المساحه  • المساحة  • اعمده  • خاصية الابدال  • صفوف  • الابعاد	**	الرابع (الاهتمام بعالمنا)	المحور الثاني (العام من حولنا)	ائرياضيات
		توقعات	ل من الن	اقز		، احيانا	يلبي التوقعات	يلبي التوقعات		يفاوق التوقعات		للمعلم	، الذاتي	التامز

العدد الاجمالي:	غائب :	مقید: حاضر:	الفصل: التاريخ:		الث	ب: الث	الصن
الاثراء كراس التباين التديان والتحديان والتحديان الكترونية مهمار رقمية الكترونية	استراتيجيات التدريس صفحات دليل المعلم	الانشطة	اهداف التعلم	المرس	الغصل	الموضوع	المحتوي اوالنافذة
تقسيم بعض المصفوفات وكتابة عوامل الضرب لكل جزء  من صفحة ١١١ : صفحة ١١١ التعاون – الايجابية – الصحة والسكان قراءة المسالة الكلامية هل للمستطيلين نفس المساحه ؟ نعم ام لا ؟	ما وحدة الفياس التي كان استخدامها اسهل؟ ولمادا؟ عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور،اشارة جذب الانتباه ، الميل والهمس ، جوه في معرض من ص ١٧٧: ص ١٧٧ من ص ١٧٧: ص ٤٧١ عن من ٢٠٠٠ من ص ١٧٠ عن ١	سبوره – اطلب من تلميذ قراءتها لليلين لهما نفس المساحه – تلقي تخدام وحدات القياس – رسم ب دقيقة ) من المبيره – تقسيم الوفتين ٢ ×٣ ، ٣ × ٣ او يمكن ٢ حل المسألتين وتجميع النواتج	• تفسيم مصفوفات الي مصفوفات اصغر لحل مسائل المستطيل بالمليمترات اصع الضرب الضرب شرح السبب في ان تقسيم المصفوفات لايجاد مو يسهل حل مسائل المصفوفة ٢ × ٢ الي مصفوفة ١ × ٤ ، ٢ × الضرب الضرب الضرب الضرب	**	الرابع (الاهتمام بعالمنا)	المحور الثاني (العام من حولنا )	ائرياضيات
اقل من التوقعات	احيانا	وقعات يلبي التوقعات	يفاوق التوقعات يلبي الت		للمعلم	الذاتي	التاما

غانب: العدد الاجمالي:				غ	حاضر:	مقید :	الفصل: ال			الصف: الثالث					
الاشراء	کراس الریاضیات	التباين و التحديات	مصادر رقمیة الكترونیة م	اکائج الاسئلة والنماذج	استر اتيجيات التدريس	صفحات دليل المعلم		الانشطة		اهداف التعلم		الدرس	القصل	الموضوع	المحتو <i>ي</i> اوالنافذة
حل مسائل التحدي علي الدرس ٣٩	من صفحة ١١١ : صفحة ١١٤	التعاون — الايجابية — الصحة والسكان	مو اد تعلیمیة	استخدم خاصية التوزيع في ايجاد ثاتج $\times$ $\times$ $\times$	عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور ،اشارة جذب الانتباه ، الميل والهمس ، جوه في معرض	من ص ۱۷۱: ص ۱۷۱ من ص ۱۷۱: ص ۱۷۱ من ص ۱۷۱: ص ۱۷۸	العبة لغز الضرب لتخدام المصفوفات سبوره – رفع الايدي يع لمعرفة عدد يمكن تقسيم اي لي الضرب لي الضرب عن في الضرب عن سيات والاجابة عن		الانتقال الي صفحة الا المنتقال الي صفحة الا التدريب علي الرسم و تعلم (من ٣٠ تعلم (من ٣٠ المشاركة التطوعيه المربعات في المصفول (٥×٣+٥×٣) علم الي مسالة ضرب الي مسالة الانتقال الي صفحة الاسلة	وم التلميذ بم يلي:  نمذجة خاصية  التوزيع في الضرب  المصفوفات  تطبيق خاصية  التوزيع لحل مسائل  الضرب  شرح خاصية  التوزيع في الضرب  فردات الاساسية  خاصية التوزيع	٠	٣٩	الرابع (الاهتمام بعالمنا)	المحور الثاني (العام من حولنا)	الرياضيات
		قعات	ل من التو	اق		، احيانا	يلبي التوقعات	يلبي التوقعات	,	يفاوق التوقعات			للمعلم	، الذاتي	التاما

:	الاجمالي:			ائب:	غا	حاضر:	مقید :	اريخ:	): الت	الفصل		الث	- : الث	الصة
الاشراء	الرياضيات التباين والتحديات	مصادر رقمية الكنرونية المهموا ب		استر اتيجيات التدريس	صفحات دلیل المعلم		الانشطة		اهداف التعلم		الدرس	الفصل	الموضوع	المحتو <i>ي</i> اوالتافذة
حل مسائل التحدي علي الدرس	من صفحه ۱۲ التعاون – الایجابیة – ۱	ن مواد تعلیمیة	استخدم خاصية التوزيع في ايجاد ناتج $\wedge \times  au$	عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور ،اشارة جذب الانتباه ، الميل والهمس ، جوه في معرض	من ص ۱۷۹ ص ۱۷۹ من ص ۱۸۰ من ص ۱۸۰ من ص ۱۸۰ ص ۱۸۰	ما تعلافونه عن اء التلاميذ دقيقتين تطبيق – اطلب من صفوفات افضل طهم ضيات وقراءة الاسئلة وت مرتفع – يعمل كل مسائل الضرب الي	٣) - (٦ × ٤ + ٦ ٢) - يرجي استخدام ه ضرب للاجابة – اعطاء سيار تلميذ للمشاركه التي ٠٠٠ دقيقة ) صفحة الدرس ٠٠٠ الذ المسائل جانب المصفوا للميذ ملاحظة طرق حرس ٠٠٠ كراس الرياد رس ٠٠٠ كراس الرياد ميذ لقراءة الاسئة بصوميذ لقراءة الاسئة بصوميد ملاق تقسيم م	كتابة المسألة علي السولماذا؟  (١ × ١ + ١ × (٢ × ١ + ٢ × (٢ × ١ + ٢ × المسألة ثم المسألة ثم المسألة ثم المسألة ثم المسألة ثم المسألة ثم المسألة تعلم (من ٥٣ المسبة لكم – اكتبوا المعلم وسط التيجول المعلم وسط التي صفحة الد	م التلميذ بم يلي: تطبيق خاصية التوزيع لحل مسائل الضرب وخاصية التوزيع في الضرب في الضرب في الاساسية المصفوفات ما وراء المعرفه	فما	**	الرابع (الاهتمام بعالمنا)	المحور الثاني (العام من حولنا )	الرياضيات
	وقعات	ل من التو	اقز		احيانا	يلبي التوقعات	لبي التوقعات	<u> </u>	يفاوق التوقعات			للمعلم	، الذاتي	التاما